

駒ヶ根市
橋梁長寿命化修繕計画
(第3期)

令和7年3月

駒ヶ根市
建設部 建設課

目次

§ 1.老朽化対策における基本方針.....	1
1.1 基本的な方針.....	1
1.2 長寿命化修繕計画の目的や対象施設.....	2
1.3 計画期間.....	3
1.4 管理施設数.....	3
1.5 健全性の判定区分の割合.....	3
1.6 修繕等措置の着手状況.....	4
1.7 対策の優先順位の考え方や目標.....	5
§ 2.新技術等の活用方針.....	6
2.1 新技術等の活用に関する考え方や取り組み.....	6
2.2 新技術等の活用に関する目標.....	6
§ 3.費用縮減に関する具体的な方針.....	7
3.1 費用縮減を図るための考え方や取り組み.....	7
3.2 費用の縮減目標.....	8
3.3 集約化・撤去・機能縮小などによる費用に縮減に関する方針.....	9

対象橋梁一覧……付属資料1

事業計画一覧……付属資料2

§ 1.老朽化対策における基本方針

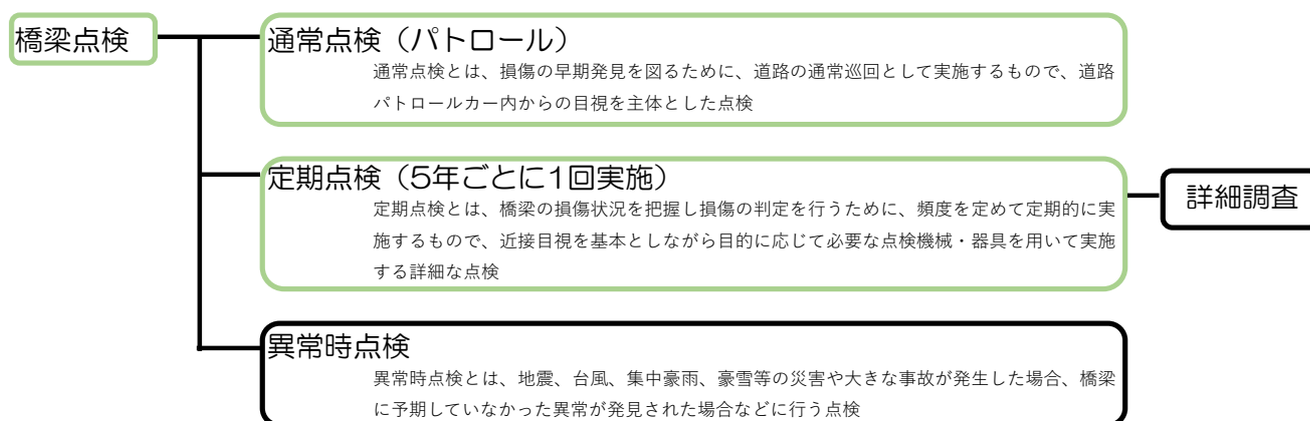
1.1 基本的な方針

【方針 1】 日常的な維持管理の実施

橋梁を良好な状態に保つために、日常的な維持管理として、パトロールや清掃、排水柵の土砂撤去などを行うとともに、損傷の早期発見、早期対応に努めます。

【方針 2】 点検による状態の把握

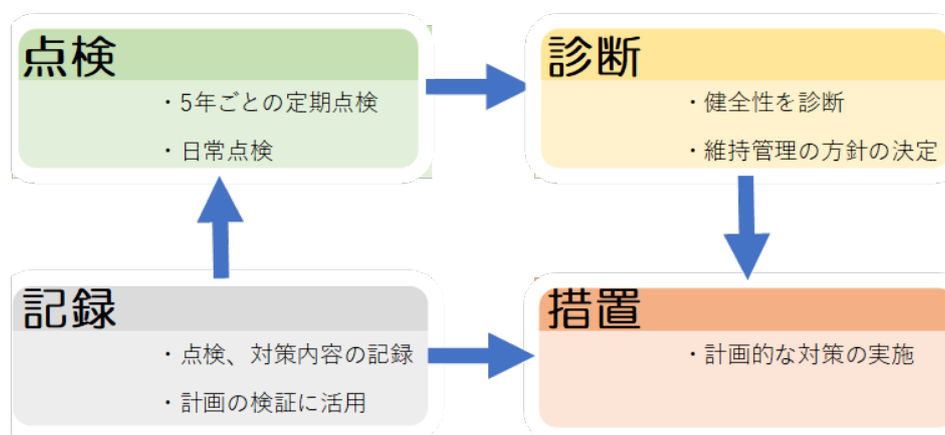
点検により橋梁の状態を把握し、利用者が安全に利用できるように努めます。また、劣化度合などから補修時期、補修方針を決め修繕計画に反映させます。



—橋梁点検体系図—

【方針 3】 持続可能な維持管理の実現

橋梁の維持管理の取り組みを計画的かつ効果的に進めるために『点検』・『診断』・『措置』・『記録』のメンテナンスサイクルを構築し、持続可能な維持管理に取り組みます。



—メンテナンスサイクル—

1.2 長寿命化修繕計画の目的や対象施設

目的

駒ヶ根市が管理する橋梁は R6 年 2 月時点で 374 橋あります。

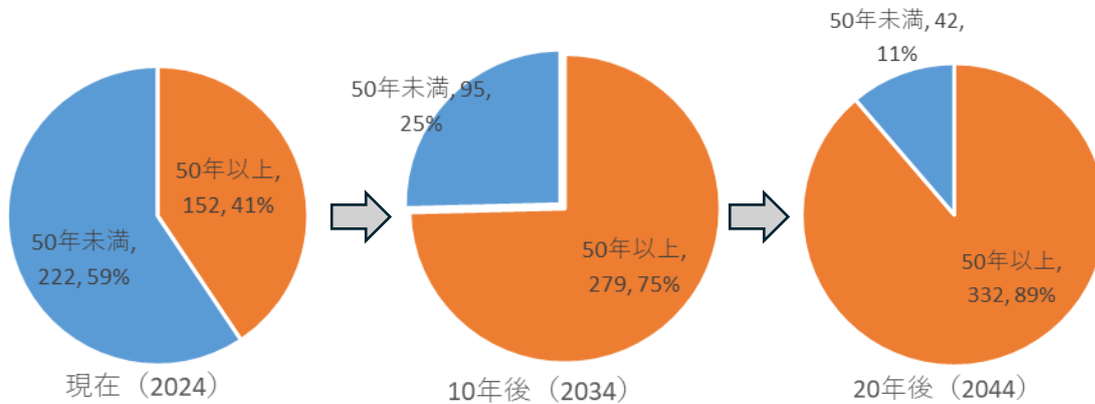
このうち建設後 50 年を経過する橋梁は 152 橋（41%）となります。20 年後には 332 橋（89%）と増加し、大半の橋梁が高齢化橋梁になり、維持修繕に係る費用が急増することが想定されます。

維持管理を計画的に実施し、最適な対策時期、対策規模を計画することで長期的視野に基づき橋梁の健全性を保持するとともにコストの縮減及び維持管理費用の平準化を目的としています。

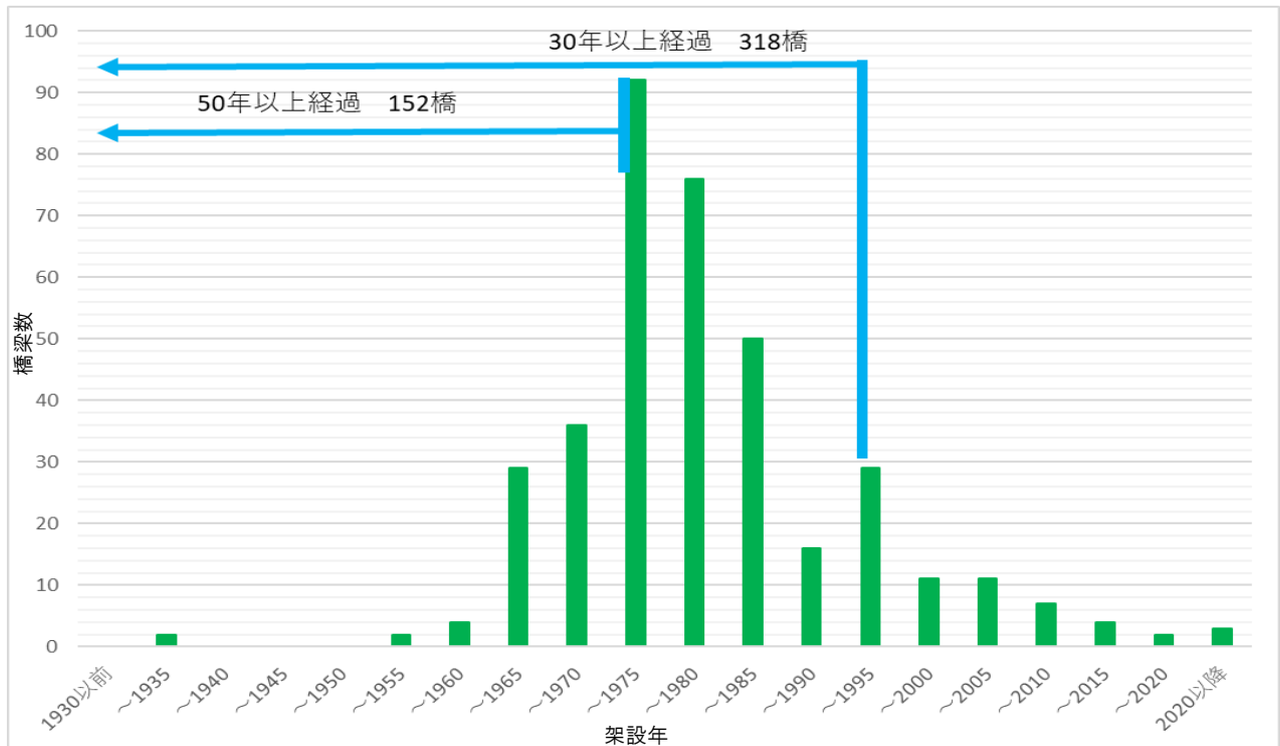
第 3 期計画では 2 巡目定期点検の結果に基づき、第 2 期計画の更新を行います。

対象施設

対象施設は駒ヶ根市が管理する橋長 2m 以上の道路橋です。



—建設後 50 年以上の橋梁の推移—



—駒ヶ根市管理橋梁の架設年度分布—

1.3 計画期間

計画期間は R6 年度から R11 年度です。

1.4 管理施設数

第3期計画では、全管理橋梁である 374 橋を計画対象としました。

対象橋梁は付属資料 1 にまとめました。

1.5 健全性の判定区分の割合

損傷状況の把握

駒ヶ根市では「道路橋定期点検要領」（国土交通省 道路局）を用いて、令和元年度から令和5年度に全管理橋梁に対して2巡目の定期点検を実施しました。

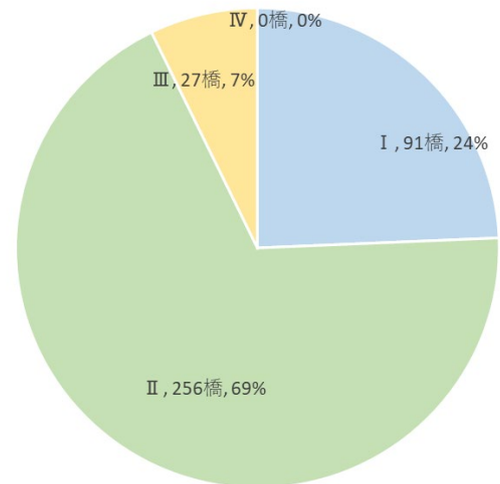
定期点検では、部材単位の健全性と道路橋毎の健全性について、次の4段階区分を用いて診断します。

橋梁定期点検 健全性の診断区分

I	健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態
II	予防保全段階	道路橋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	道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずるべき状態
IV	緊急措置段階	道路橋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るべき状態

定期点検結果のまとめ(R1～R5 年度)

実施年度	点検数(橋)	点検者	道路橋毎の健全性の診断			
			I	II	III	IV
R1	85	44 業者委託	24	58	3	0
		41 駒ヶ根市				
R2	49	12 業者委託	21	26	2	0
		37 駒ヶ根市				
R3	34	11 業者委託	2	30	2	0
		23 駒ヶ根市				
R4	119	68 業者委託	33	75	11	0
		51 駒ヶ根市				
R5	87	51 業者委託	11	67	9	0
		36 駒ヶ根市				
合計	374橋		91	256	27	0



「道路橋定期点検要領とは」

平成25年6月に道路法が改正され、平成26年6月には国土交通省より「道路橋定期点検要領」が作成・通知されました。

以前は、橋梁点検における点検手法や健全性の評価方法などは、各自治体の判断に委ねられていましたが、これにより点検手法および健全性の評価方法の統一化が図られました。

そして、同年7月には改正道路法が施行され、5年に1回の頻度で道路橋の外観性状を十分に把握できるまで近接し、目視することが基本とされています。平成31年3月に改訂されています。

1.6 修繕等措置の着手状況

第2期計画、直近の点検結果に基づき、判定Ⅲとなった橋梁から修繕またはボックスカルバートへの架け替えをしています。

R1～R6年度に対策した橋梁一覧

対策	橋梁名	
	補修	1-96橋
猪子入橋2-63		1-99橋
下曾倉橋2-34		2-35橋
大角橋2-46		1-40橋
2-42橋		松木平橋2-98
岩田平橋1-239		こまくさ橋1-295
万世橋1-17		高鳥谷橋3-3
1-303橋		1-87橋
架替	片橋1-7	
	六合橋1-51	
	常盤橋1-50	

〈架替の事例〉片橋 1-7



1.7 対策の優先順位の考え方や目標

計画的に修繕・架け替えを行うため、優先順位付けをします。

駒ヶ根市は【橋の健全度】と【橋の重要度】を用いて設定しています。

【橋の健全度】…橋梁定期点検の結果

健全度の悪い、傷みの大きな橋から修繕を行います。

【橋の重要度】…架橋条件における重要性

重要性の高い橋から修繕を行います。

社会的重要度の判定に用いた項目

評価項目	評価区分
道路種別	緊急輸送路
	1級
	2級
	その他
路下条件 ※橋下の状況	跨線橋・跨道橋
	天竜川・太田切川
	上記以外
添架物(種別、用途が明確なもの) ※橋に取り付けられている水道管や通信線など	有
	無
孤立橋 ※橋がないと完全に孤立してしまう地区や民家がある	該当する
	該当しない
人口集中地区(DID)	DID地区内
	DID地区外
橋長	15m以上
	15m未満

§ 2.新技術等の活用方針

2.1 新技術等の活用に関する考え方や取り組み

橋梁の点検・診断や長寿命化修繕工事を実施するにあたり、点検支援技術の活用、修繕工事における新材料や新工法の活用に向け、導入の検討をすすめる点検効率の効率化や補修コストの縮減に努めます。

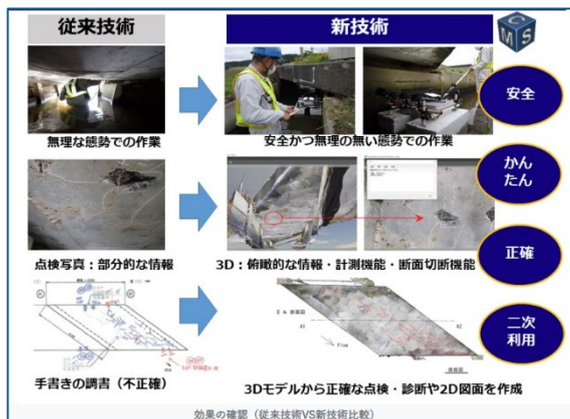
[点検における新技術の例]

- ・ 3D データを活用した小型橋梁の点検・変状調査技術 (KK-220037-A)

桁下空間の狭い小型橋梁 (床版橋・溝橋) において、複数カメラにて写真撮影し、多視点ステレオ写真測量の技術にて、3D モデルデータ (合成写真) を作成し、橋梁の維持管理 (点検・措置) 等多目的に活用できるシステム (NETIS 掲載概要より引用)

- ・ 従来工法との比較

経済性	工程	品質
約 20%向上	約 15%短縮	向上



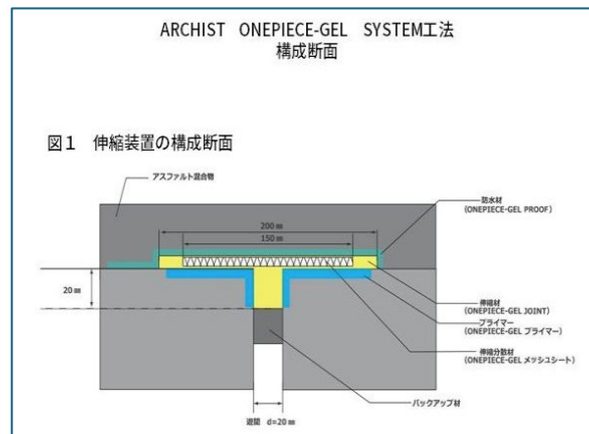
[補修工法における新技術の例]

- ・ 伸縮装置及び床版防水の一体化工法 (CB-170021-VE)

伸縮装置設置工と床版防水工を個々に実施する従来工法と比較して、床版防水層を形成する防水材料を一体化して施工することで道路橋に雨水等の水分浸透を防止して橋梁の劣化を抑制する工法。(NETIS 掲載概要より引用)

- ・ 従来工法との比較

経済性	工程	品質
約 15%向上	約 50%短縮	同程度



2.2 新技術等の活用に関する目標

令和 11 年までの 5 年間で全管理橋梁に対して新技術の活用を検討し、従来点検や従来工法と比較して、年予算額の約 10%のコスト縮減を目指します。

§ 3.費用縮減に関する具体的な方針

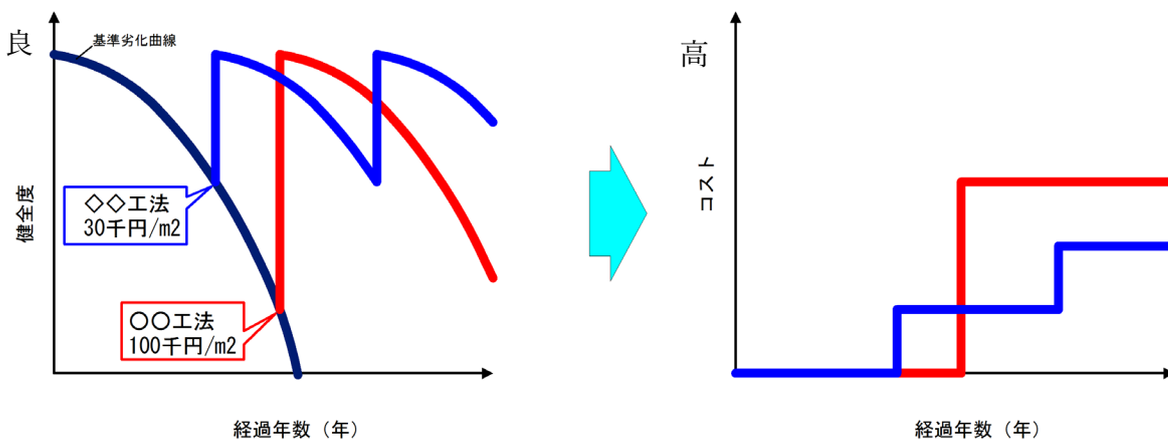
3.1 費用縮減を図るための考え方や取り組み

第2期計画に引き続き『予防保全型』の維持管理を実施し、維持管理費用の縮減に努めます。

予防保全型管理とは

橋梁の劣化の進行を予測し、損傷が重大となる前に維持補修を行う管理方法です。損傷が軽微な段階で対処するため損傷の早期発見および補修が可能となるため、橋の長寿命化を図ることができます。

これに対し対症療法型とは損傷が重大となってから維持補修を行う管理方法です。



対象橋梁ごとの事業計画一覧を付属資料2にまとめました。

3.2 費用の縮減目標

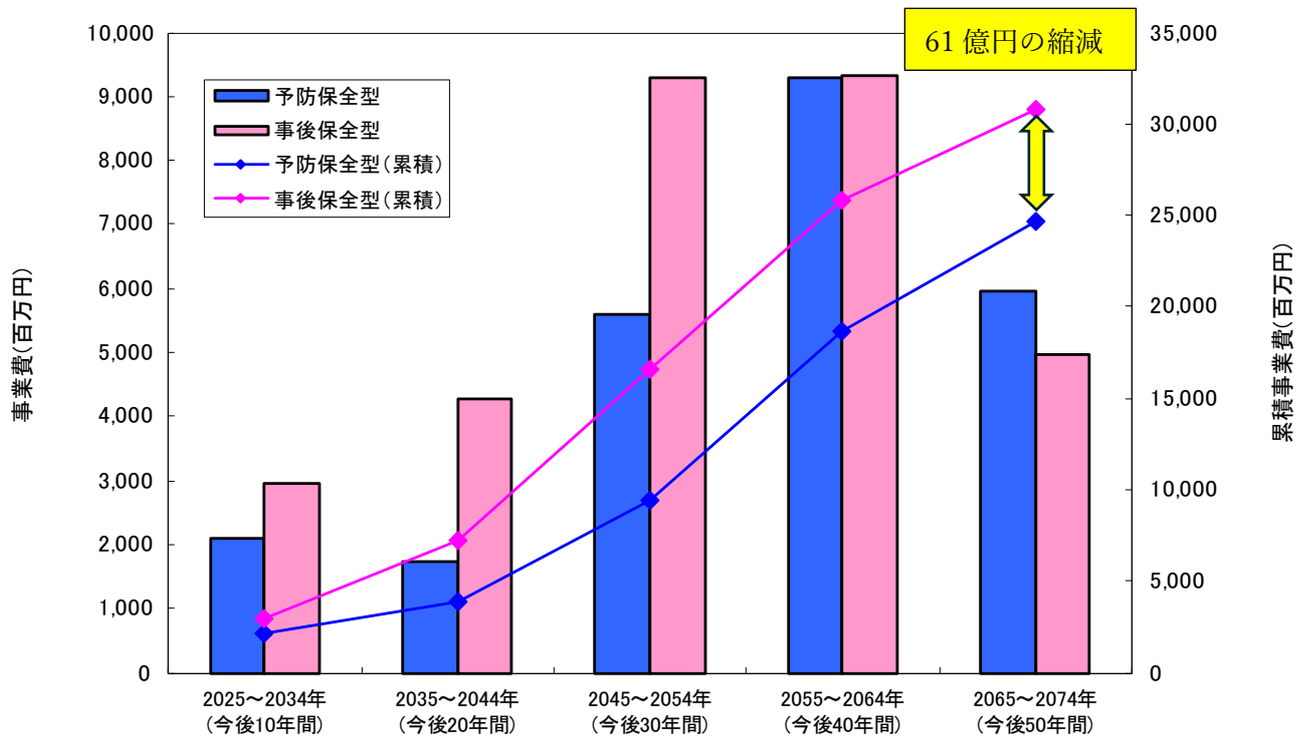
長寿命化修繕計画による効果を試算しました。

今後 50 年間における維持管理型の事業費は従来の対症療法型に比べ、61 億円のコスト縮減効果が見込めます。

50 年後の効果

対症療法型	308 億円
- 予防保全型	247 億円
効果	61 億円(19.8%)

※効果百分率の計算 = (効果) ÷ (対症療法型累計) × 100

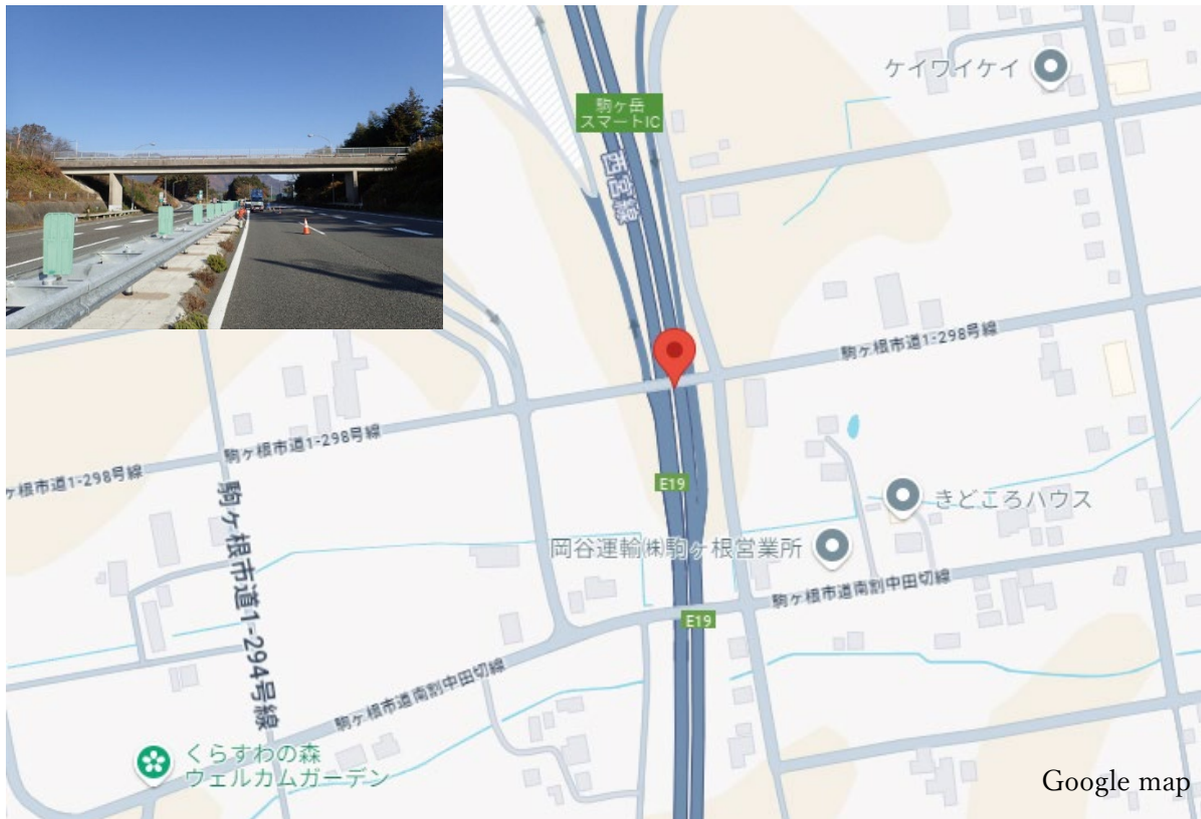


3.3 集約化・撤去・機能縮小などによる費用に縮減に関する方針

橋梁点検により損傷の状況を確認しながら、安全確保上最低限の対策を行い、損傷が進行した段階でボックスカルバート等への更新の可能性を検討します。また、迂回路の有無、利用状況を鑑みて集約、撤去の検討を行います。

短期的な数値目標とコスト縮減効果

駒ヶ根市では令和7年度に1橋の撤去を計画しています。
撤去により管理維持費がかからなくなり、年事業費を5000万円としたとき、1年間で27.8%の縮減効果となります。(直近5年間の補修費(想定)6600万円、定期点検費用350万円)
撤去対象橋梁：大徳原橋



全管理橋梁一覽(1)

No.	橋梁番号	橋名	橋長(m)	全幅員(m)	径間	橋梁種別	架設年度	交差物件		直近定期点検実施年度	措置実績(R1-R6)
								種別	名称		
1	1-1	1-1橋	3.8	9.65	1	RC橋	1957	水路	上の井	R2	
2	1-2	1-2橋	2.5	7	1	RC橋	1972	水路	上の井(1号幹線水路)	R2	
3	1-3	塩木橋1-3	13	8.7	1	RC橋	1980	河川	鼠川	R3	
4	1-3A	塩木歩道橋1-3A	12.6	2.8	1	RC橋	1991	河川	鼠川	R3	
5	1004	1-4橋	7.7	8.8	1	RC橋	1980	河川	深沢川	R4	
6	1-4-A	1-4-A歩道橋	7.7	2.8	1	RC橋	2009	河川	深沢川	R1	
7	1-5	1-5橋	8.8	8.7	1	RC橋	1981	河川	上穂沢川	R1	
8	1-6	1-6橋	7.86	8.7	1	RC橋	1981	河川	如来寺川	R4	
9	1-7	片橋1-7	2.2	16	1	RC橋	2021	河川	精進川	R1	架替
10	1-8	1-8橋	2.2	4.1	1	RC橋	1961	河川	七面川	R4	
11	1-9	上穂大橋1-9	9.4	5.7	1	PC橋	1970	河川	鼠川	R4	
12	1-10	1-10橋	10.2	5.9	1	RC橋	1970	河川	上穂沢川	R4	
13	1-11	1-11橋	10.6	7.2	1	鋼橋	1975	河川	上穂沢川	R4	
14	1-12	吉瀬橋1-12	79.7	5.1	3	PC橋	1958	河川	天竜川	R1	
15	1-14	1-14橋	3.2	5.7	1	RC橋	1982	河川	宮沢川	R3	
16	1-15	宮の前橋1-15	7	5.5	1	RC橋	1966	河川	七面川	R5	
17	1-15A	宮の前歩道橋1-15-1	7	3.6	1	鋼橋	1998	河川	七面川	R4	
18	1-16	鐘秀橋1-16	10.4	5.3	1	RC橋	1972	河川	鼠川	R4	
19	1-17	万世橋1-17	9.6	5.3	1	RC橋	1962	河川	上穂沢川	R4	修繕
20	1-18	小鍛冶澤橋下ノ橋1-18	6	3.7	1	RC橋	1958	河川	七面川	R4	
21	1-19	御堂橋1-19	9.2	8.5	1	RC橋	1979	河川	宮沢川	R5	
22	1-20	田沢大橋1-20	16.3	8.1	1	鋼橋	1975	河川	田沢川	R1	
23	1-21	大田原橋1-21	195.4	8.2	6	PC橋	1970	河川	太田切川	R1	
24	1-24	桜木橋1-24	3.95	7.5	1	鋼橋	1962	河川	精進川	R4	
25	1-25	1-25橋	4.4	10	1	RC橋	1965	河川	七面川	R2	
26	1-26	1-26橋	3.4	16	1	RC橋	1970	河川	叶川	R1	
27	1-31	1-31橋	3.5	8.2	1	RC橋	1975	水路	3号幹線水路	R4	
28	1033	1-33橋	12.41	8.55	1	RC橋	2011	河川	深沢川	R1	
29	1-34	1-34橋	12.05	7.1	1	鋼橋	1975	河川	上穂沢川	R4	
30	1-35	1-35橋	7.35	7.1	1	RC橋	1975	河川	中山川	R1	
31	1-36	中田切橋1-36	43.26	9	3	PC橋	1974	道路	中央自動車道	R2	
32	1-38	柏木橋1-38	10.8	4.6	1	鋼橋	1977	河川	鼠川	R4	
33	1-39	1-39橋	4.8	5.05	1	RC橋	1970	河川	深沢川	R2	
34	1-40	1-40橋	7.75	8	1	RC橋	1975	河川	上穂沢川	R1	修繕
35	1-41	1-41橋	4.8	4.4	1	RC橋	1963	水路	中割幹線1号	R2	
36	1-42	1-42橋	3	6	1	RC橋	1976	水路	南方排水	R1	
37	1-43	1-43橋	8	5.8	1	RC橋	1982	河川	上穂沢川	R5	
38	1-44	1-44橋	5.5	6.8	1	RC橋	1991	河川	如来寺川	R1	
39	1-45	1-45橋	2.85	5	1	RC橋	1972	河川	亀沢川	R4	
40	1-46	1-46橋	2.35	6	1	RC橋	1966	河川	蟹沢川	R4	
41	1-47	進農橋1-47	13.1	5.1	1	PC橋	1967	河川	上穂沢川	R1	
42	1-48	村岡橋1-48	13.1	5.1	1	PC橋	1966	河川	鼠川	R1	
43	1-49	井の上橋1-49	28	6.2	1	PC橋	2007	河川	上穂沢川	R1	
44	1-50	常盤橋1-50	2.7	5.4	1	RC橋	2021	河川	古田切川	R5	架替
45	1-51	六合橋1-51	2.5	4	1	RC橋	2021	河川	叶川	R3	架替
46	1-52	末広橋1-52	2.35	6.4	1	RC橋	1958	河川	精進川	R3	
47	1-53	緑橋1-53	2.7	7	1	RC橋	1954	河川	七面川	R2	
48	1-54	1-54橋	2	4.5	1	RC橋	1975	河川	市場川	R2	
49	1-55	1-55橋	2.1	10.9	1	RC橋	1966	水路	井水	R1	
50	1-56	1-56橋	7	8.9	1	RC橋	1966	河川	田沢川	R5	
51	1-58	田沢参宮橋1-58	12	6.6	1	RC橋	1974	河川	田沢川	R4	
52	1-59	1-59橋	2.6	8.2	1	RC橋	1980	水路	小城川幹線	R4	
53	1-60	1-60橋	5.5	6.8	1	RC橋	1980	河川	宮沢川	R5	
54	1-61	1-61橋	10	6.4	1	RC橋	1971	河川	古田切川	R5	
55	1-62	1-62橋	3.3	6.5	1	RC橋	1980	水路	3号幹線水路	R4	

全管理橋梁一覽(2)

	橋梁 番号	橋名	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間	橋梁 種別	架設 年度	交差物件		直近 定期点検 実施年度	措置実績 (R1-R6)
56	1-63	1-63橋	3.7	4.1	1	RC橋	1972	河川	田沢川	R4	
57	1-64	1-64橋	3.6	6.5	1	RC橋	1977	水路	3号幹線水路	R4	
58	1-65	1-65橋	3.85	5	1	RC橋	1981	水路	下の井	R2	
59	1-66	1-66橋	2.2	4.6	1	RC橋	1972	水路	3号幹線水路	R1	
60	1-67	1-67橋	6.3	7.1	1	RC橋	1977	水路	3号幹線水路	R1	
61	1-68	1-68橋	5.5	4.8	1	RC橋	1977	水路	下の井	R4	
62	1-69	新田橋1-69	10.9	4.8	1	鋼橋	1979	河川	鼠川	R4	
63	1-70	深沢橋1-70	4.8	4	1	RC橋	1978	河川	深沢川	R2	
64	1-72	1-72橋	3	4	1	RC橋	1979	水路	3号幹線水路	R1	
65	1-73	1-73橋	2.75	6	1	RC橋	1970	河川	田沢川	R5	
66	1-75	いすず橋1-75	4.35	11.6	1	RC橋	1970	河川	精進川	R5	
67	1-76	勇進橋1-76	10.2	4.5	1	PC橋	1965	河川	鼠川	R4	
68	1-77	下の坊橋1-77	11.2	3.9	1	PC橋	1964	河川	鼠川	R4	
69	1-78	羽場下橋1-78	11.9	5.2	1	RC橋	1997	河川	上穂沢川	R4	
70	1-79	1-79橋	5.1	4.1	1	RC橋	1972	河川	如来寺川	R1	
71	1-80	1-80橋	3.1	4.5	1	RC橋	1972	河川	亀沢川	R4	
72	1-81	1-81橋	7.6	5	1	RC橋	1972	河川	深沢川	R2	
73	1-82	1-82橋	9.1	5	1	PC橋	1972	河川	深沢川	R4	
74	1-83	番田橋1-83	11.7	4.4	1	鋼橋	1979	河川	鼠川	R4	
75	1-84	1-84橋	10.4	5	1	PC橋	1972	河川	上穂沢川	R4	
76	1-85	1-85橋	8.2	3.6	1	RC橋	1969	河川	上穂沢川	R5	
77	1-86	1-86橋	5.7	5	1	RC橋	1977	河川	如来寺川	R3	
78	1-87	1-87橋	5.9	3.5	1	RC橋	1977	河川	如来寺川	R5	修繕
79	1-88	1-88橋	5.6	4	1	RC橋	1977	河川	如来寺川	R5	
80	1-89	湯原橋1-89	8.2	4.5	1	RC橋	1979	河川	上穂沢川	R2	
81	1-90	1-90橋	5.85	5.15	1	RC橋	1977	河川	如来寺川	R2	
82	1-91	1-91橋	2.3	10.3	1	RC橋	1972	水路	孫沢井	R4	
83	1-92	1-92橋	2.6	7	1	RC橋	1972	水路	孫沢井	R4	
84	1-93	1-93橋	3.5	7.3	1	RC橋	1972	水路	中田切井	R4	
85	1-94	1-94橋	3.1	3.6	1	RC橋	1979	水路	孫沢井	R1	
86	1-95	1-95橋	2.1	8	1	RC橋	1972	水路	孫沢井	R4	
87	1-96	1-96橋	2.2	23	1	RC橋	1972	水路	孫沢井	R5	修繕
88	1-97	1-97橋	2.4	3.8	1	RC橋	1972	水路	中田切井	R1	
89	1-98	1-98橋	3	4.5	1	RC橋	1965	水路	中田切井	R4	
90	1-99	1-99橋	4.1	6.3	1	RC橋	1972	水路	中田切井	R5	修繕
91	1-100	1-100橋	5.55	7.4	1	RC橋	1980	河川	中山川	R4	
92	1-101	1-101橋	4.5	4.5	1	RC橋	1977	河川	上穂沢川	R2	
93	1-102	1-102橋	5	5	1	PC橋	1972	河川	深沢川	R1	
94	1-103	1-103橋	12.1	5.2	1	PC橋	1972	河川	鼠川	R1	
95	1-104	1-104橋	5.4	5.1	1	RC橋	1977	河川	深沢川	R1	
96	1-105	1-105橋	2.1	5.6	1	RC橋	1977	水路	上の井(2号幹線水路)	R2	
97	1-106	1-106橋	4.7	4.2	1	RC橋	1977	河川	上穂沢川	R1	
98	1-107	1-107橋	2.4	7.1	1	RC橋	1977	水路	上の井(1号幹線水路)	R2	
99	1-108	1-108橋	3.2	6.6	1	RC橋	1972	水路	上の井	R2	
100	1-109	1-109橋	3.3	6.5	1	RC橋	1972	水路	上の井	R2	
101	1-110	1-110橋	3.1	5.6	1	RC橋	1980	水路	井水	R2	
102	1-112	1-112橋	2.7	9.2	1	RC橋	1972	水路	下平井用水	R4	
103	1-113	1-113橋	4.9	7.7	1	RC橋	1986	河川	古田切川	R5	
104	1-114	1-114橋	4.7	4.5	1	RC橋	1965	河川	古田切川	R4	
105	1-115	1-115橋	11.4	5.3	1	PC橋	1993	河川	田沢川	R4	
106	1-116	1-116橋	3.7	5.3	1	RC橋	1981	河川	飯坂川	R4	
107	1-117	1-117橋	2.1	5	1	RC橋	1978	河川	叶川	R1	
108	1-118	1-118橋	2.4	10.1	1	RC橋	1971	河川	叶川	R3	
109	1-119	1-119橋	3.5	4.75	1	RC橋	1961	河川	精進川	R5	
110	1-120	1-120橋	4.8	3.15	1	RC橋	1971	河川	精進川	R1	

全管理橋梁一覽(3)

	橋梁 番号	橋名	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間	橋梁 種別	架設 年度	交差物件		直近 定期点検 実施年度	措置実績 (R1-R6)
111	1-121	1-121橋	2.6	4.3	1	RC橋	1961	河川	精進川	R3	
112	1-123	1-123橋	4.4	4.5	1	RC橋	1976	河川	市場川	R2	
113	1-124	1-124橋	4.4	4.7	1	RC橋	1976	河川	市場川	R1	
114	1-125	1-125橋	4.3	4.7	1	RC橋	1976	河川	市場川	R2	
115	1-126	1-126橋	4.5	6.7	1	RC橋	1976	河川	市場川	R3	
116	1-127	上市場橋1-127	11.1	4.7	1	RC橋	1968	河川	鼠川	R4	
117	1-128	どんぐり橋1-128(歩道橋)	9.2	2.6	1	鋼橋(木床版)	1994	河川	鼠川	R4	
118	1-129	足垣外橋1-129	11.3	4.2	1	RC橋	1968	河川	鼠川	R4	
119	1-130	1-130橋	12.5	4.6	1	RC橋・鋼橋	1976	河川	鼠川	R1	
120	1-133	1-133橋	6.1	3.5	1	RC橋	1972	河川	精進川	R3	
121	1-134	1-134橋	3.4	4.9	1	RC橋	1962	河川	田沢川	R1	
122	1-135	1-135橋	6.2	4.8	1	RC橋	1972	河川	田沢川	R1	
123	1-136	1-136橋	2	4.4	1	RC橋	1976	水路	井水	R1	
124	1-140	1-140橋	3.1	7.3	1	RC橋	1979	河川	宮沢川	R4	
125	1-141	1-141橋	2	10.4	1	RC橋	1971	河川	宮沢川	R3	
126	1-142	1-142橋	2	5.4	1	RC橋	1976	河川	宮沢川	R1	
127	1-143	1-143橋	2	5.3	1	RC橋	1977	河川	宮沢川	R1	
128	1-144	1-144橋	2	4.8	1	RC橋	1961	河川	小宮沢川	R4	
129	1-145	1-145橋	6.5	4.5	1	RC橋	1976	河川	七面川	R5	
130	1-146	1-146橋	6	3.8	1	RC橋	1976	河川	七面川	R5	
131	1-147	1-147橋	8.1	4.1	1	RC橋	1976	河川	七面川	R4	
132	1-148	1-148橋	7.6	6	1	RC橋	1990	河川	七面川	R5	
133	1-149	明德橋1-149	13	6	1	PC橋	1993	河川	鼠川	R2	
134	1-150	上穂沢橋1-150	18.05	6.9	1	PC橋	1995	河川	上穂沢川	R1	
135	1-151	1-151橋	4.6	3.5	1	RC橋	1971	河川	井水	R4	
136	1-153	上穂沢橋1-153	14.8	7.9	1	RC橋	1986	河川	上穂沢川	R5	
137	1-154	如来寺橋1-154	6.7	4.7	1	RC橋	1976	河川	如来寺川	R5	
138	1-155	1-155橋	5.3	4.35	1	RC橋	1976	河川	亀沢川	R4	
139	1-158	1-158橋	2	6	1	RC橋	1971	水路	蟹沢川	R1	
140	1-161	1-161橋	2.4	4.9	1	RC橋	1971	水路	井水	R4	
141	1-162	1-162橋	2.5	4.05	1	RC橋	1971	水路	井水	R4	
142	1-163	1-163橋	2.5	5	1	RC橋	1971	河川	蟹沢川	R1	
143	1-164	1-164橋	2.2	6	1	RC橋	1971	河川	蟹沢川	R1	
144	1-165	1-165橋	2	4.6	1	RC橋	1971	水路	井水	R4	
145	1-166	1-166橋	2.8	5	1	RC橋	1971	河川	蟹沢川	R1	
146	1-167	殿村橋1-167	10.4	4.8	1	RC橋	1971	河川	鼠川	R4	
147	1-168	1-168橋	13.6	5.1	1	PC橋	1981	河川	鼠川	R4	
148	1-169	川底橋1-169	21.4	6.4	1	PC橋	2000	河川	上穂沢川	R1	
149	1-170	1-170橋	7.9	3.7	1	RC橋	1978	河川	宮沢川	R5	
150	1-171	1-171橋	9.2	4	1	RC橋	1975	河川	田沢川	R4	
151	1-172	1-172橋	2.5	4.7	1	RC橋	1972	水路		R2	
152	1-184	1-184橋	7.7	6	1	RC橋	1970	河川	古田切川	R5	
153	1-185	1-185橋	2.2	4.4	1	RC橋	1955	水路		R4	
154	1-186	1-186橋	11.6	4.6	2	鋼橋	1979	河川	田沢川	R4	
155	1-187	新田橋1-187	11.7	5	1	鋼橋	1976	河川	田沢川	R4	
156	1-192	1-192橋	2	4.5	1	RC橋	1970	水路		R1	
157	1-194	1-194橋	5.9	4.5	1	RC橋	1976	河川	古田切川	R5	
158	1-195	1-195橋	5.9	4.5	1	RC橋	1974	河川	古田切川	R5	
159	1-196	1-196橋	2	3.7	1	RC橋	1978	水路		R1	
160	1-197	1-197橋	7.5	4.7	1	RC橋	1976	河川	古田切川	R5	
161	1-202	1-202橋	2.1	4.5	1	RC橋	1982	河川	飯坂川	R1	
162	1-206	1-206橋	6.4	4.5	1	RC橋	1975	河川	古田切川	R5	
163	1-207	1-207橋	10.5	3.8	1	鋼橋	1971	河川	鼠川	R4	
164	1-212	1-212橋	3	9.5	1	RC橋	1972	河川	精進川	R4	
165	1-213	積善橋1-213	2.3	14.4	1	RC橋	1935	水路	井水	R4	

全管理橋梁一覽(4)

橋梁番号	橋名	橋長(m)	全幅員(m)	径間	橋梁種別	架設年度	交差物件	直近定期点検実施年度	措置実績(R1-R6)
166	1-214	1-214橋	2.3	4.5	1	RC橋	1972	水路	R1
167	1-215	1-215橋	2.05	6.3	1	RC橋	1972	水路	R2
168	1-216	1-216橋	2.9	5.2	1	RC橋	1976	水路	R1
169	1-218	1-218橋	2.5	12	1	RC橋	1990	河川 精進川	R1
170	1-219	1-219橋	2.2	4.5	1	RC橋	1976	河川 七面川	R1
171	1-220	1-220橋	4.8	4.8	1	RC橋	1976	水路	R1
172	1-221	1-221橋	4.8	3.6	1	RC橋	1976	水路	R2
173	1-222	1-222橋	6	3.4	1	RC橋	1972	河川 如来寺川	R5
174	1-223	1-223橋	4.5	4	1	RC橋	1972	河川 中山川	R1
175	1-224	1-224橋	2.7	5	1	RC橋	1972	河川 中山川	R4
176	1-225	福岡橋1-225	47.84	5	3	PC橋	1974	道路 中央自動車道	R2
177	1-226	大徳原橋1-226	50.24	5.5	3	PC橋	1974	道路 中央自動車道	R2
178	1-227	1-227橋	5	4.5	1	RC橋	1981	河川 中山川	R2
179	1-228	1-228橋	6	3.5	1	RC橋	1972	河川 上穂沢川	R1
180	1-229	1-229橋	2	7.7	1	RC橋	1972	水路	R2
181	1-232	1-232橋	2.5	4.5	1	RC橋	1972	水路	R2
182	1-233	1-233橋	2.1	3	1	RC橋	1972	水路	R2
183	1-237	1-237橋	2.4	6.2	1	RC橋	1971	水路	R4
184	1-238	1-238橋	9.65	3.6	1	鋼橋	1981	河川 鼠川	R4
185	1-239	岩田平橋1-239	5.5	7.6	1	RC橋	1975	水路 井水	R5 修繕
186	1-241	1-241橋	2.1	3	1	RC橋	1972	水路	R2
187	1-242	1-242橋	2.1	7.4	1	RC橋	2013	水路	R2
188	1-244	下垣外橋1-244	11.1	6	1	RC橋	1982	河川 鼠川	R4
189	1-245	1-245橋	7.6	3.6	1	RC橋	1982	河川 七面川	R4
190	1-246	1-246橋	7.6	3.6	1	RC橋	1982	河川 七面川	R4
191	1-247	1-247橋	2.05	3.5	1	RC橋	1982	水路	R2
192	1-248	1-248橋	2.3	4.9	1	RC橋	1982	水路	R2
193	1-251	岩田橋1-251	3	5.5	1	RC橋	1965	河川 中山川	R2
194	1-253	1-253橋	2.55	4.85	1	RC橋	1984	河川 中山川	R2
195	1-254	1-254橋	2.4	8.73	1	RC橋	1972	水路	R1
196	1-255	1-255橋	3.3	7.1	1	RC橋	1984	水路	R2
197	1-256	1-256橋	3.1	7.6	1	RC橋	1984	水路	R2
198	1-257	1-257橋	5.9	4.6	1	RC橋	1986	河川 古田切川	R4
199	1-258	1-258橋	7	4.5	1	RC橋	1975	河川 古田切川	R4
200	1-259	古城橋1-259	20.2	4.7	1	鋼橋	1967	河川 籠ヶ沢川	R1
201	1-260	今柳橋1-260	22.4	4	1	鋼橋	1972	河川 今柳川	R1
202	1-261	中山橋1-261	6.3	5	1	RC橋	1969	河川 大日影沢	R4
203	1-262	狩倉沢1号橋1-262	6	5	1	RC橋	1969	河川 中山川	R5
204	1-263	琴ヶ沢1号橋1-263	6	5.1	1	RC橋	1969	河川 如来寺川	R5
205	1-264	1-264橋	6	6.8	1	RC橋	1987	河川 如来寺川	R2
206	1-265	山彦橋1-265	11.85	10	1	PC橋	1987	河川 鼠川	R1
207	1-267	りんどう橋1-267	8.35	6.7	1	PC橋	1985	河川 深沢川	R1
208	1-268	鉞研橋1-268	6.7	10.1	1	RC橋	1962	水路 陣川	R2
209	1-269	中筋橋1-269	13.5	3.8	1	PC橋	1984	河川 上穂沢川	R1
210	1-270	新大田切橋1-270	110	8.3	3	PC橋	1987	河川 太田切川	R3
211	1-271	1-271橋	19	5	1	PC橋	1991	道路 新春日街道線	R1
212	1-272	小鍛冶大橋1-272	129.85	7.7	3	PC橋	1990	河川 天竜川	R2
213	1-273	宮ノ沢橋1-273	12	6.7	1	鋼橋	1998	河川 宮沢川	R4
214	1-274	こまくさ橋アプローチ橋1-274	5	4	1	鋼橋(木床版)	1996	水路	R2
215	1-275	横前歩道橋1-275	10.5	3.3	1	RC橋	1994	河川 上穂沢川	R4
216	1-276	琴ヶ沢歩道橋1-276	7	3.3	1	RC橋	1994	河川 如来寺川	R5
217	1-277	そよかぜ橋1-277(歩道橋)	13.8	2.9	1	鋼橋(木床版)	1994	河川 上穂沢川	R5
218	1-278	1-278橋	10.5	6	1	PC橋	1990	河川 宮沢川	R4
219	1-279	湯奉沢橋1-279	24	7.1	1	RC橋	1994	河川 鼠川	R1
220	1-280	1-280橋	9.4	3.1	1	RC橋	1964	河川 田沢川	R5

全管理橋梁一覽(5)

	橋梁 番号	橋名	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間	橋梁 種別	架設 年度	交差物件		直近 定期点検 実施年度	措置実績 (R1-R6)
221	1-281	1-281橋	4.5	3.5	1	RC橋	1975	河川	清水川	R1	
222	1-282	1-282橋	2	5	1	RC橋	1975	河川	清水川	R1	
223	1-283	1-283橋	8.6	4	1	RC橋	1964	河川	田沢川	R4	
224	1-284	1-284橋	8	4	1	RC橋	1964	河川	田沢川	R4	
225	1-285	1-285橋	9.2	4.1	1	RC橋	1964	河川	田沢川	R4	
226	1-286	1-286橋	11.4	1.8	1	PC橋	1995	河川	上穂沢川	R4	
227	1-287	1-287橋	3	2.57	1	RC橋	1994	水路	開田井	R3	
228	1-288	1-288橋	3	2.54	1	RC橋	1994	水路	開田井	R3	
229	1-289	1-289橋	3	2.34	1	RC橋	1994	水路	開田井	R3	
230	1-290	1-290橋	3	2.34	1	RC橋	1994	水路	開田井	R3	
231	1-291	1-291橋	3	2.34	1	RC橋	1994	水路	開田井	R3	
232	1-292	1-292橋	3	2.34	1	RC橋	1994	水路	開田井	R3	
233	1-293	1-293橋	2.3	6.2	1	RC橋	1994	河川	叶川	R1	
234	1-294	1-294橋	2.2	12.75	1	RC橋	1996	水路	3号幹線水路8号	R4	
235	1-295	こまくさ橋1-295(歩道橋)	146.9	2.8	1	鋼橋(木床版)	1996	河川	太田切川	R3	修繕
236	1-296	小鍛冶澤橋1-296	46.3	8.2	1	鋼橋	1995	河川	七面川	R1	
237	1-297	駒見大橋1-297	243	13.6	4	鋼橋	1999	河川	天竜川	R3	
238	1-298	市坂橋1-298	49.55	7.3	1	PC橋	1996	河川	田沢川	R1	
239	1-299	のぞみ橋1-299	9.4	11.8	1	PC橋	2002	河川	七面川	R3	
240	1-301	荒神沢跨線橋1-301	28	12.4	1	鋼橋	2003	線路	JR飯田線	R4	
241	1-302	1-302橋	7.3	7.5	1	RC橋	2003	河川	精進川	R4	
242	1-303	1-303橋	9.5	5.5	1	RC橋	1965	河川	精進川	R5	修繕
243	1-308	ひいらぎ橋1-308	9	7.2	1	PC橋	2004	河川	七面川	R3	
244	1-309	くるみざわ橋1-309	9	7.2	1	PC橋	2004	河川	七面川	R3	
245	1-310	北ノ越橋1-310	9.3	7.2	1	PC橋	2005	河川	鼠川	R3	
246	1-311	水江田橋1-311	11.2	7.2	1	PC橋	2007	河川	七面川	R3	
247	1-312	1-312橋	3.1	6.7	1	RC橋	2007	水路		R1	
248	1-313	下市場橋1-313	9.2	12.8	1	PC橋	2006	河川	七面川	R3	
249	1-314	茶免橋1-314	11.7	7.2	1	PC橋	2008	河川	七面川	R3	
250	1-315	辻沢跨道橋1-315	44.7	7	1	PC橋	2016	道路	伊南バイパス	R5	
251	1-316	1-316橋	4.1	4.1	1	RC橋	2008	河川	辻沢川	R5	
252	1-317	すずらん橋1-317	9.4	8	1	RC橋	1985	河川	深沢川	R1	
253	1-318	1-318橋	6.7	12.6	1	RC橋	2019	河川	七面川	R5	
254	2-1	道平橋2-1	30.6	7.2	1	鋼橋	1973	河川	新宮川	R2	
255	2-3	2-3橋	2.9	3.5	1	RC橋	1980	水路	小山井	R4	
256	2-103	2-103橋	2	6	1	RC橋	1981	水路	樋泉井	R4	
257	2-6	雄社口橋2-6	30.2	4.6	3	RC橋	1935	河川	新宮川	R3	
258	2-7	大津戸橋2-7	32.9	7.5	1	鋼橋	1982	河川	新宮川	R3	修繕
259	2-9	2-9橋	15.5	6.2	1	PC橋	2005	河川	中曾倉川	R1	
260	2-10	八本橋2-10	6	6.5	1	RC橋	1991	河川	中曾倉川	R4	
261	2-12	二越橋2-12	10.6	5	1	RC橋	1983	河川	大曾倉川	R4	
262	2-13	市橋2-13	7.8	8.5	1	RC橋	1965	河川	下間川	R4	
263	2-15	2-15橋	3.6	5.2	1	RC橋	1980	河川	永見山川	R4	
264	2-16	天王橋2-16	5.1	5	1	RC橋	1968	河川	下間川	R4	
265	2-17	丸山橋2-17	6.5	6.7	1	RC橋	1986	河川	下間川	R4	
266	2-18	2-18橋	6.6	4.2	1	鋼橋	1976	河川	下間川	R4	
267	2-19	馬瀬口橋2-19	7.2	4.6	1	RC橋	1974	河川	下間川	R4	
268	2-20	南入橋2-20	16.9	5.2	1	RC橋	2001	河川	下間川	R2	
269	2-21	水野橋2-21	4.5	3.7	1	RC橋	1973	河川	下間川	R4	
270	2-22	2-22橋	3.05	5.25	1	RC橋	1971	河川	早草川	R1	
271	2-23	2-23橋	6.6	5.6	1	RC橋	1976	河川	竹の沢川	R4	
272	2-24	2-24橋	5	9.7	1	RC橋	1985	河川	大曾倉川	R4	
273	2-25	2-25橋	5.3	4.4	1	RC橋	1971	河川	古屋敷川	R4	
274	2-26	2-26橋	6.1	3.6	1	RC橋	1983	河川	古屋敷川	R4	
275	2-27	2-27橋	2.6	1.5	1	RC橋	1984	水路	下井	R4	

全管理橋梁一覽(6)

	橋梁 番号	橋名	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間	橋梁 種別	架設 年度	交差物件		直近 定期点検 実施年度	措置実績 (R1-R6)
276	2-29	2-29橋	4.45	2.7	1	RC橋	1971	水路	樋ヶ下井	R5	
277	2-30	2-30橋	2.5	15.6	1	RC橋	1971	水路	樋ヶ下井	R5	
278	2-31	2-31橋	2	18.5	1	RC橋	1971	水路	樋ヶ下井	R5	
279	2-33	蓮花寺橋2-33	12.6	8.3	1	PC橋	2004	河川	下間川	R1	
280	2-34	下曾倉橋2-34	28.3	4.6	3	鋼橋	1979	河川	新宮川	R3	修繕
281	2-35	2-35橋	2.4	3	1	RC橋	1961	河川	北沢川	R5	修繕
282	2-37	高見田橋2-37	10.4	4.8	1	PC橋	1985	河川	下間川	R4	
283	2-38	2-38橋	5.1	4	1	RC橋	1976	河川	下間川	R5	
284	2-39	2-39橋	3.25	2.1	1	RC橋	1961	河川	永見山川	R5	
285	2-40	2-40橋	3.4	5.5	1	RC橋	1979	河川	永見山川	R4	
286	2-41	2-41橋	3.5	3.7	1	RC橋	1978	河川	永見山川	R5	
287	2-42	2-42橋	7.9	3.6	1	RC橋	1978	河川	永見山川	R5	修繕
288	2-43	2-43橋	6	4.4	1	RC橋	1985	河川	永見山川	R4	
289	2-44	2-44橋	4.45	5.3	1	RC橋	1983	河川	永見山川	R3	
290	2-45	栃ヶ沢橋2-45	5.5	4.4	1	RC橋	1985	河川	永見山川	R4	
291	2-46	大角橋2-46	14.4	4.1	2	PC橋	1981	河川	百々目木川	R5	修繕
292	2-47	2-47橋	4.5	4.1	1	RC橋	1981	河川	大角川	R4	
293	2-48	2-48橋	2	7.8	1	RC橋	1971	水路	細萱川	R5	
294	2-49	新沢橋2-49	15.5	4.8	1	鋼橋	1971	河川	新沢川	R4	
295	2-50	板橋2-50	26.5	4.3	1	PC橋	1964	河川	百々目木川	R1	
296	2-51	2-51橋	2.9	15.9	1	RC橋	1971	河川	広尾川	R5	
297	2-52	2-52橋	3.1	5.15	1	RC橋	1991	河川	中曾倉川	R1	
298	2-54	2-54橋	5.7	4.1	1	RC橋	1978	河川	大曾倉川	R5	
299	2-55	川向橋2-55	6	4.6	1	RC橋	1976	河川	大曾倉川	R4	
300	2-57	2-57橋	8.5	3.7	1	RC橋	1981	河川	大曾倉川	R4	
301	2-58	2-58橋	7.7	3.8	1	鋼橋	1981	水路	芦河川	R4	
302	2-60	2-60橋	10	5.2	1	RC橋	1997	河川	大曾倉川	R4	
303	2-61	林垣外橋2-61	28.6	4	1	鋼橋	1979	河川	新宮川	R2	
304	2-62	2-62橋	4	6.55	1	RC橋	1981	河川	南海川	R4	
305	2-63	猪子入橋2-63	21	3.6	3	鋼橋	1970	河川	新宮川	R3	修繕
306	2-64	南海橋2-64	21	3.7	1	鋼橋	1970	河川	新宮川	R1	
307	2-65	明賀橋2-65	23	3.2	1	鋼橋	2011	河川	新宮川	R1	
308	2-66	2-66橋	5.5	4	1	RC橋	1971	水路	唐山井	R4	
309	2067	大日向橋2-67	23.5	5.2	1	鋼橋	2011	河川	新宮川	R1	
310	2-68	2-68橋	5	5.8	1	RC橋	1981	河川	馬羅沢川	R5	
311	2-70	2-70橋	4.6	4.4	1	RC橋	1981	河川	馬羅沢川	R4	
312	2-72	2-72橋	4.1	4.4	1	RC橋	1971	河川	寺沢川	R5	
313	2-73	2-73橋	3.8	7.95	1	RC橋	1971	河川	淀ヶ沢川	R5	
314	2-74	2-74橋	3	6.05	1	RC橋	1971	水路	柵口井	R5	
315	2-75	2-75橋	2.9	17	1	RC橋	1980	河川	寺沢川	R5	
316	2-76	2-76橋	2.4	9.9	1	RC橋	1970	河川	寺沢川	R5	
317	2-77	天王橋2-77	106.5	4	3	鋼橋	1979	河川	天竜川	R3	
318	2-80	2-80橋	9.1	3.7	1	RC橋	1980	河川	大曾倉川	R4	
319	2-82	五拾目橋2-82	26.1	3	1	鋼橋	1993	河川	百々目木川	R1	
320	2-83	2-83橋	26.3	2.3	1	鋼橋(木床版)	1971	河川	百々目木川	R3	
321	2-84	矢代下橋2-84	21	5	1	鋼橋	1981	河川	百々目木川	R1	
322	2-85	2-85橋	3.3	10	1	RC橋	1980	河川	西芦川	R5	
323	2-86	2-86橋	3.7	3.1	1	RC橋	1970	河川	寺沢川	R5	
324	2-89	大洞橋2-89	13	4	1	PC橋	1985	河川	新宮川	R1	
325	2-90	平橋2-90	8	3.5	1	RC橋	1986	河川	下間川	R4	
326	2-91	細田橋2-91	3.7	4.5	1	RC橋	1976	河川	永見山川	R5	
327	2-92	2-92橋	2.9	3	1	RC橋	1986	水路	樋ヶ下井	R1	
328	2-93	2-93橋	3	5.5	1	RC橋	1981	河川	北沢川	R5	
329	2-94	2-94橋	5.8	3.5	1	RC橋	1991	河川	中曾倉川	R5	
330	2-95	2-95橋	2.5	5	1	RC橋	1994	河川	西洞川	R5	

全管理橋梁一覽(7)

	橋梁 番号	橋名	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間	橋梁 種別	架設 年度	交差物件		直近 定期点検 実施年度	措置実績 (R1-R6)
331	2-96	2-96橋	7.5	4.7	1	RC橋	1994	河川	大曾倉川	R5	
332	2-97	2-97橋	3.3	4.7	1	RC橋	1985	河川	寺沢川	R5	
333	2-98	松木平橋2-98	28	5.5	1	RC橋	1963	河川	新宮川	R2	修繕
334	2-99	小山橋2-99	23	10.1	1	PC橋	1995	河川	下間川	R1	
335	2-100	渡戸橋2-100	8.5	5.9	1	RC橋	1973	河川	竹の沢川	R4	
336	2-101	2-101橋	7	3	1	鋼橋	1976	河川	下間川	R1	
337	2-104	宇ノ木橋2-104橋	17.15	3	1	PC橋	1990	河川	下間川	R2	
338	3-2	3-2橋	8	5.8	1	RC橋	1990	河川	北川	R4	
339	3-3	高鳥谷橋3-3	4.3	4.5	1	RC橋	1969	河川	高鳥谷川	R4	修繕
340	3-4	上沢橋3-4	8.2	4.6	1	RC橋	1964	河川	塩田川	R2	
341	3-5	塩田橋3-5	7.4	6.7	1	RC橋	1985	河川	塩田川	R4	
342	3-8	3-8橋	8.2	4.5	1	PC橋	1972	河川	天王川	R5	
343	3-9	下塩田川橋3-9	6.1	4.6	1	RC橋	1966	河川	塩田川	R5	
344	3-10	3-10橋	3.2	4.8	1	RC橋	1970	水路	下り松井	R1	
345	3-11	3-11橋	8.6	4.5	1	PC橋	1972	河川	天王川	R4	
346	3-12	3-12橋	2.7	4	1	RC橋	1970	水路	下り松井	R5	
347	3-14	3-14橋	3.3	3.5	1	RC橋	1970	水路	下り松井	R1	
348	3-15	3-15橋	3.2	3.4	1	RC橋	1970	水路	下り松井	R1	
349	3-17	3-17橋	3.2	3.6	1	RC橋	1970	水路	下り松井	R5	
350	3-18	3-18橋	2.6	5	1	RC橋	1970	水路	天竜第1井	R5	
351	3-19	伽藍橋3-19	17.5	12.5	1	PC橋	1999	河川	天王川	R1	
352	3-22	唐沢橋3-22	7.5	4.5	1	RC橋	1983	河川	唐沢川	R5	
353	3-23	3-23橋	3.85	4.4	1	RC橋	1971	河川	北川	R5	
354	3-25	3-25橋	6.4	2.6	1	鋼橋	1971	河川	天王川	R4	
355	3-26	馬橋3-26	10.3	4.8	1	RC橋	1983	河川	塩田川	R5	
356	3-27	中井橋3-27	10.7	3.8	1	RC橋	1977	河川	塩田川	R4	
357	3-28	3-28橋	3.2	4.6	1	RC橋	1979	河川	火山川	R5	
358	3-29	3-29橋	10.4	7	1	PC橋	1985	河川	塩田川	R4	
359	3-30	沖火山橋3-30	6	5.1	1	RC橋	1981	河川	塩田川	R5	
360	3-31	3-31橋	2.6	4.9	1	RC橋	1961	河川	神田川	R5	
361	3-32	3-32橋	3.1	4	1	RC橋	1961	水路		R5	
362	3-35	3-35橋	6	4.5	1	RC橋	1979	河川	塩田川	R5	
363	3-41	3-41橋	2.2	4.2	1	RC橋	1979	水路	下井	R5	
364	3-42	3-42橋	10.3	5	1	RC橋	1981	河川	唐沢川	R5	
365	3-53	3-53橋	7.5	4.2	1	RC橋	1979	河川	北川	R5	
366	3-45	3-45橋	3.6	6.5	1	RC橋	1985	河川	塩田川	R1	
367	3-46	3-46橋	8.2	4.7	1	PC橋	1985	河川	塩田川	R5	
368	3-47	3-47橋	2.6	5.5	1	RC橋	1990	河川	神田川	R5	
369	3-48	3-48橋	7.4	8.7	1	RC橋	2002	河川	唐沢川	R5	
370	3-49	3-49橋	3	3.7	1	RC橋	1961	河川	塩田川	R5	
371	3-50	3-50橋	10.2	6.2	1	RC橋	1993	河川	北川	R5	
372	3-51	3-51橋	8	6.2	1	RC橋	2005	河川	北川	R5	
373	3-52	高橋3-52	6.8	3.6	1	鋼橋	1970	河川	天王川	R4	
374	3-54	上の原橋3-54	10.2	7.2	1	RC橋	1992	河川	唐沢川	R5	

事業計画一覧(2)

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	最新定期点検実施年度	健全性	新技術の活用		対策の内容・時期(年度)						
								有無	予定年度	～R5 (～2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
年度別概算事業費試算額(千円)											56,200	315,000	68,410	59,300	51,650	50,000
1-301	荒神沢跨線橋1-301	1級	市道中通線	28.0	2003	R4	II						点検			
1-270	新大田切橋1-270	1級	市道新春日街道線	110.0	1987	R3	II					点検			設計	
1-21	大田原橋1-21	1級	市道下街道本線	195.4	1970	R1	II			点検					点検 設計	
1-297	駒見大橋1-297	1級	市道古田切本線	243.0	1999	R3	II					点検			設計	
1-272	小鍛冶大橋1-272	1級	市道小鍛冶赤須線	129.9	1990	R2	II				点検				設計	
1-12	吉瀬橋1-12	1級	市道吉瀬本線	79.7	1958	R1	II			点検					点検	
2-1	道平橋2-1	1級	市道本曾倉線	30.6	1973	R2	II				点検					
1-225	福岡橋1-225	その他	市道1-290号線	47.8	1974	R2	II				点検					
1-271	1-271橋	その他	市道1-902号線	19.0	1991	R1	II			点検					点検	
1-24	桜木橋1-24	1級	市道広小路小町屋線	4.0	1962	R4	II					点検				
1-260	今柳橋1-260	その他	市道山手線	22.4	1972	R1	II			点検					点検	
1-315	辻沢跨道橋1-315	その他	市道農免道路南線	44.7	2016	R5	II							点検		
1-150	上穂沢橋1-150	その他	市道1-649号線	18.1	1995	R1	II			点検					点検	
1-5	1-5橋	1級	市道新春日街道線	8.8	1981	R1	II			点検					点検	
1-56	1-56橋	その他	市道農免道路北線	7.0	1966	R5	II							点検		
1-168	1-168橋	その他	市道1-723号線	13.6	1981	R4	II					点検				
2-13	市橋2-13	2級	市道永見山線	7.8	1965	R4	II					点検				
3-54	上の原橋3-54	その他	市道上井線	10.2	1992	R5	II							点検		
2-20	南入橋2-20	その他	市道南入線	16.9	2001	R2	II				点検					
2-6	雄社口橋2-6	2級	市道雄社口線	30.2	1935	R3	II				点検					
1-299	のぞみ橋1-299	1級	市道小鍛冶線	9.4	2002	R3	II				点検					
1-313	下市場橋1-313	2級	市道南田市場公園線	9.2	2006	R3	II				点検					
1-186	1-186橋	その他	市道1-767号線	11.6	1979	R4	II					点検				
1-129	足垣外橋1-129	その他	市道1-514号線	11.3	1968	R4	II					点検				
2-61	林垣外橋2-61	その他	市道2-177号線	28.6	1979	R2	II				点検					
2-34	下曾倉橋2-34	その他	市道2-57号線	28.3	1979	R3	II				点検					
1-49	井の上橋1-49	その他	市道中筋線	28.0	2007	R1	II			点検					点検	
2-84	矢代下橋2-84	その他	市道2-214号線	21.0	1981	R1	II			点検					点検	
1-239	岩田平橋1-239	その他	市道1-345号線	5.5	1975	R5	II							点検		
1-268	鉞研橋1-268	その他	市道1-911号線	6.7	1962	R2	II				点検					
2-77	天王橋2-77	その他	市道2-205号線	106.5	1979	R3	II				点検					
1-296	小鍛冶澤橋1-296	1級	市道小鍛冶赤須線	46.3	1995	R1	II			点検					点検	
2-9	2-9橋	2級	市道中曾倉二越線	15.5	2005	R1	II			点検					点検	
1-259	古城橋1-259	その他	市道山手線	20.2	1967	R1	II			点検					点検	
1-126	1-126橋	その他	市道1-497号線	4.5	1976	R3	II				点検					
1-53	緑橋1-53	その他	市道町東裏線	2.7	1954	R2	II				点検					
1-52	末広橋1-52	その他	市道町東裏線	2.4	1958	R3	II				点検					
1-25	1-25橋	1級	市道広小路小町屋線	4.4	1965	R2	II				点検					
1-76	勇進橋1-76	その他	市道1-129号線	10.2	1965	R4	II					点検				

橋毎の健全性の診断区分

I 判定 (健全)
II 判定 (予防保全段階)
III 判定 (早期措置段階)
IV 判定 (緊急措置段階)

<凡 例>

点検	橋梁定期点検
設計	補修設計

事業計画一覧(3)

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	最新定期点検実施年度	健全性	新技術の活用 有無	予定年度	対策の内容・時期(年度)						
										～R5 (～2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
年度別概算事業費試算額(千円)											56,200	315,000	68,410	59,300	51,650	50,000
3-12	3-12橋	その他	市道3-2号線	2.7	1970	R5	II								点検	
1-187	新田橋1-187	その他	市道1-769号線	11.7	1976	R4	II							点検		
1-26	1-26橋	1級	市道駅北線	3.4	1970	R1	II				点検					点検
1-14	1-14橋	1級	市道赤須町線	3.2	1982	R3	II						点検			
1-218	1-218橋	1級	市道上穂北割線	2.5	1990	R1	II				点検					点検
2-7	大津戸橋2-7	2級	市道中曾倉二越線	32.9	1982	R3	II						点検			
1-3	塩木橋1-3	1級	市道新春日街道線	13.0	1980	R3	II						点検			
1004	1-4橋	1級	市道新春日街道線	7.7	1980	R4	II							点検		
1-35	1-35橋	2級	市道南割中田切線	7.4	1975	R1	II				点検					点検
1-113	1-113橋	その他	市道1-402号線	4.9	1986	R5	II								点検	
1-298	市坂橋1-298	その他	市道4-17号線	49.6	1996	R1	II				点検					点検
1-46	1-46橋	その他	市道農免道路南線	2.4	1966	R4	II							点検		
3-3	高鳥谷橋3-3	2級	市道高鳥谷線	4.3	1969	R4	II							点検		
1-264	1-264橋	2級	市道南割中田切線	6.0	1987	R2	II				点検					
1-277	そよかぜ橋1-277(歩道橋)	その他	市道1-971号線	13.8	1994	R5	II								点検	
1-130	1-130橋	その他	市道1-518号線	12.5	1976	R1	II				点検					点検
1-72	1-72橋	その他	市道1-47号線	3.0	1979	R1	II				点検					点検
1-153	上穂沢橋1-153	その他	市道1-666号線	14.8	1986	R5	II								点検	
3-50	3-50橋	その他	市道3-286号線	10.2	1993	R5	II								点検	
1-61	1-61橋	その他	市道青島線	10.0	1971	R5	II								点検	
1-197	1-197橋	その他	市道1-792号線	7.5	1976	R5	II								点検	
3-48	3-48橋	その他	市道宮沢線	7.4	2002	R5	II								点検	
1-90	1-90橋	その他	市道1-903号線	5.9	1977	R2	II				点検					
1-79	1-79橋	その他	市道1-177号線	5.1	1972	R1	II				点検					点検
1-44	1-44橋	その他	市道南割福岡線	5.5	1991	R1	II				点検					点検
1-60	1-60橋	その他	市道郷社線	5.5	1980	R5	II								点検	
1-151	1-151橋	その他	市道1-657号線	4.6	1971	R4	II							点検		
2-99	小山橋2-99	1級	市道中割菅沼線	23.0	1995	R1	II				点検					点検
1-20	田沢大橋1-20	1級	市道下街道本線	16.3	1975	R1	II				点検					点検
1-9	上穂大橋1-9	1級	市道上穂本線	9.4	1970	R4	II							点検		
1-38	柏木橋1-38	その他	市道南割町線	10.8	1977	R4	II							点検		
3-9	下塩田川橋3-9	その他	市道3-1号線	6.1	1966	R5	II								点検	
1-127	上市場橋1-127	その他	市道1-500号線	11.1	1968	R4	II							点検		
3-42	3-42橋	その他	市道3-182号線	10.3	1981	R5	II								点検	
1-81	1-81橋	その他	市道1-190号線	7.6	1972	R2	II				点検					
1-155	1-155橋	その他	市道1-976号線	5.3	1976	R4	II							点検		
2-54	2-54橋	その他	市道2-159号線	5.7	1978	R5	II								点検	
1-279	湯奉沢橋1-279	その他	市道1-510号線	24.0	1994	R1	II				点検					点検
2-49	新沢橋2-49	その他	市道2-128号線	15.5	1971	R4	II							点検		
2-19	馬瀬口橋2-19	その他	市道南入線	7.2	1974	R4	II							点検		
1-133	1-133橋	その他	市道1-528号線	6.1	1972	R3	II							点検		

橋毎の健全性の診断区分

I 判定 (健全)
II 判定 (予防保全段階)
III 判定 (早期措置段階)
IV 判定 (緊急措置段階)

<凡 例>

点検	橋梁定期点検
設計	補修設計

事業計画一覧(4)

橋梁 番号	橋梁名	道路 種別	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 定期点検		新技術の 活用		対策の内容・時期(年度)						
						実施 年度	健全 性	有無	予定 年度	～R5 (～2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
年度別概算事業費試算額(千円)											56,200	315,000	68,410	59,300	51,650	50,000
2-21	水野橋2-21	その他	市道南入線	4.5	1973	R4	II						点検			
2-15	2-15橋	その他	市道2-29号線	3.6	1980	R4	II						点検			
1-118	1-118橋	その他	市道1-445号線	2.4	1971	R3	II					点検				
1-141	1-141橋	その他	市道1-580号線	2.0	1971	R3	II					点検				
1-125	1-125橋	その他	市道1-496号線	4.3	1976	R2	II				点検					
3-19	伽藍橋3-19	1級	市道古田切本線	17.5	1999	R1	II			点検					点検	
1-34	1-34橋	2級	市道南割中田切線	12.1	1975	R4	II						点検			
1-276	琴ヶ沢歩道橋1-276	1級	市道新春日街道線	7.0	1994	R5	II							点検		
1-303	1-303橋	1級	市道入口町線	9.5	1965	R5	II							点検		
1-47	進農橋1-47	その他	市道農免道路南線	13.1	1967	R1	II			点検					点検	
1-48	村岡橋1-48	その他	市道農免道路南線	13.1	1966	R1	II			点検					点検	
1-83	番田橋1-83	その他	市道1-193号線	11.7	1979	R4	II						点検			
1-68	1-68橋	その他	市道1-42号線	5.5	1977	R4	II						点検			
1-104	1-104橋	その他	市道1-321号線	5.4	1977	R1	II			点検					点検	
2-68	2-68橋	その他	市道2-184号線	5.0	1981	R5	II							点検		
2-73	2-73橋	その他	市道2-190号線	3.8	1971	R5	II							点検		
1-265	山彦橋1-265	その他	市道1-322号線	11.9	1987	R1	II			点検					点検	
3-22	唐沢橋3-22	その他	市道3-17号線	7.5	1983	R5	II							点検		
2-50	板橋2-50	その他	市道2-129号線	26.5	1964	R1	II			点検					点検	
1-219	1-219橋	その他	市道1-117号線	2.2	1976	R1	II			点検					点検	
1-143	1-143橋	その他	市道1-585号線	2.0	1977	R1	II			点検					点検	
2-48	2-48橋	その他	市道2-127号線	2.0	1971	R5	II							点検		
3-27	中井橋3-27	その他	市道3-79号線	10.7	1977	R4	II						点検			
1-124	1-124橋	その他	市道1-496号線	4.4	1976	R1	II			点検					点検	
1-2	1-2橋	1級	市道光前寺南線	2.5	1972	R2	II			点検						
1-77	下の坊橋1-77	その他	市道1-132号線	11.2	1964	R4	II						点検			
3-26	馬橋3-26	その他	市道3-61号線	10.3	1983	R5	II							点検		
1-285	1-285橋	その他	市道4-14号線	9.2	1964	R4	II						点検			
1-82	1-82橋	その他	市道1-191号線	9.1	1972	R4	II						点検			
1-283	1-283橋	その他	市道4-9号線	8.6	1964	R4	II						点検			
1-284	1-284橋	その他	市道4-12号線	8.0	1964	R4	II						点検			
2067	大日向橋2-67	その他	市道2-184号線	23.5	2011	R1	II			点検					点検	
2-89	大洞橋2-89	その他	市道2-219号線	13.0	1985	R1	II			点検					点検	
1-15A	霞の前歩道橋1-15-1	1級	市道赤須町線	7.0	1998	R4	II						点検			
1-207	1-207橋	その他	市道1-717号線	10.5	1971	R4	II						点検			
2-18	2-18橋	その他	市道南入線	6.6	1976	R4	II						点検			
1-261	中山橋1-261	その他	市道山手線	6.3	1969	R4	II						点検			
2-65	明賀橋2-65	その他	市道2-182号線	23.0	2011	R1	II			点検					点検	
2-64	南海橋2-64	その他	市道2-180号線	21.0	1970	R1	II			点検					点検	
1-55	1-55橋	その他	市道農免道路北線	2.1	1966	R1	II			点検					点検	
1-31	1-31橋	2級	市道北原切石線	3.5	1975	R4	II						点検			
2-103	2-103橋	2級	市道雄社口線	2.0	1981	R4	II						点検			
1-103	1-103橋	その他	市道1-321号線	12.1	1972	R1	II			点検					点検	

橋毎の健全性の診断区分

I 判定 (健全)	< 凡 例 >	点検	橋梁定期点検
II 判定 (予防保全段階)			設計
III 判定 (早期措置段階)			
IV 判定 (緊急措置段階)			

事業計画一覧(5)

橋梁 番号	橋梁名	道路 種別	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 定期点検		新技術の 活用		対策の内容・時期(年度)						
						実施 年度	健全 性	有 無	予定 年度	～R5 (～2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
年度別概算事業費試算額(千円)											56,200	315,000	68,410	59,300	51,650	50,000
1-85	1-85橋	その他	市道1-209号線	8.2	1969	R5	II								点検	
1-245	1-245橋	その他	市道1-617号線	7.6	1982	R4	II								点検	
3-53	3-53橋	その他	市道3-189号線	7.5	1979	R5	II								点検	
3-52	高橋3-52	その他	市道3-64号線	6.8	1970	R4	II								点検	
2-23	2-23橋	その他	市道竹の沢線	6.6	1976	R4	II								点検	
1-145	1-145橋	その他	市道1-590号線	6.5	1976	R5	II								点検	
1-206	1-206橋	その他	市道1-783号線	6.4	1975	R5	II								点検	
1-67	1-67橋	その他	市道1-40号線	6.3	1977	R1	II			点検						点検
1-262	狩倉沢1号橋1-262	その他	市道山手線	6.0	1969	R5	II								点検	
1-87	1-87橋	その他	市道1-215号線	5.9	1977	R5	II								点検	
1-194	1-194橋	その他	市道1-791号線	5.9	1976	R5	II								点検	
1-195	1-195橋	その他	市道1-791号線	5.9	1974	R5	II								点検	
1-86	1-86橋	その他	市道1-214号線	5.7	1977	R3	II					点検				
1-88	1-88橋	その他	市道1-216号線	5.6	1977	R5	II								点検	
2-38	2-38橋	その他	市道2-111号線	5.1	1976	R5	II								点検	
1-114	1-114橋	その他	市道1-405号線	4.7	1965	R4	II								点検	
1-101	1-101橋	その他	市道1-307号線	4.5	1977	R2	II				点検					
2-44	2-44橋	その他	市道2-118号線	4.5	1983	R3	II						点検			
2-72	2-72橋	その他	市道2-190号線	4.1	1971	R5	II								点検	
3-23	3-23橋	その他	市道3-22号線	3.9	1971	R5	II								点検	
1-93	1-93橋	その他	市道馬住ヶ原線	3.5	1972	R4	II								点検	
2-41	2-41橋	その他	市道2-115号線	3.5	1978	R5	II								点検	
2-40	2-40橋	その他	市道2-114号線	3.4	1979	R4	II								点検	
1-80	1-80橋	その他	市道1-182号線	3.1	1972	R4	II								点検	
3-49	3-49橋	その他	市道3-109号線	3.0	1961	R5	II								点検	
2-75	2-75橋	その他	市道2-199号線	2.9	1980	R5	II								点検	
1-45	1-45橋	その他	市道南割福岡線	2.9	1972	R4	II								点検	
1-59	1-59橋	その他	市道郷社線	2.6	1980	R4	II								点検	
1-92	1-92橋	その他	市道馬住ヶ原線	2.6	1972	R4	II								点検	
3-31	3-31橋	その他	市道3-109号線	2.6	1961	R5	II								点検	
1-253	1-253橋	その他	市道1-869号線	2.6	1984	R2	II				点検					
1-161	1-161橋	その他	市道1-693号線	2.4	1971	R4	II								点検	
1-254	1-254橋	その他	市道1-866号線	2.4	1972	R1	II				点検					点検
2-76	2-76橋	その他	市道2-200号線	2.4	1970	R5	II								点検	
1-91	1-91橋	その他	市道1-244号線	2.3	1972	R4	II								点検	
1-248	1-248橋	その他	市道1-850号線	2.3	1982	R2	II					点検				
1-66	1-66橋	その他	市道1-37号線	2.2	1972	R1	II				点検					点検
3-41	3-41橋	その他	市道3-169号線	2.2	1979	R5	II								点検	
1-95	1-95橋	その他	市道1-274号線	2.1	1972	R4	II								点検	
1-165	1-165橋	その他	市道1-704号線	2.0	1971	R4	II								点検	
1-167	殿村橋1-167	その他	市道1-719号線	10.4	1971	R4	II								点検	
1-308	ひいらぎ橋1-308	その他	市道1-821号線	9.0	2004	R3	II						点検			
1-309	くるみざわ橋1-309	その他	市道1-818号線	9.0	2004	R3	II						点検			

橋毎の健全性の診断区分

I 判定 (健全)
II 判定 (予防保全段階)
III 判定 (早期措置段階)
IV 判定 (緊急措置段階)

< 凡 例 >

点検	橋梁定期点検
設計	補修設計

事業計画一覧(6)

橋梁 番号	橋梁名	道路 種別	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 定期点検		新技術の 活用		対策の内容・時期(年度)						
						実施 年度	健全 性	有無	予定 年度	～R5 (～2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
年度別概算事業費試算額(千円)											56,200	315,000	68,410	59,300	51,650	50,000
1-147	1-147橋	その他	市道1-616号線	8.1	1976	R4	II						点検			
1-43	1-43橋	その他	市道南割福岡線	8.0	1982	R5	II							点検		
1-184	1-184橋	その他	市道1-767号線	7.7	1970	R5	II							点検		
1-146	1-146橋	その他	市道1-597号線	6.0	1976	R5	II							点検		
1-140	1-140橋	その他	市道1-579号線	3.1	1979	R4	II						点検			
1-273	宮ノ沢橋1-273	その他	市道1-588号線	12.0	1998	R4	II						点検			
3-4	上沢橋3-4	その他	市道3-70号線	8.2	1964	R2	II				点検					
2-42	2-42橋	その他	市道2-116号線	7.9	1978	R5	II							点検		
1-258	1-258橋	その他	市道1-888号線	7.0	1975	R4	II						点検			
1-222	1-222橋	その他	市道1-176号線	6.0	1972	R5	II							点検		
3-35	3-35橋	その他	市道3-119号線	6.0	1979	R5	II							点検		
2-66	2-66橋	その他	市道2-183号線	5.5	1971	R4	II						点検			
2-25	2-25橋	その他	市道古屋敷線	5.3	1971	R4	II						点検			
1-41	1-41橋	その他	市道校南線	4.8	1963	R2	II				点検					
2-29	2-29橋	その他	市道2-32号線	4.5	1971	R5	II							点検		
1-65	1-65橋	その他	市道1-27号線	3.9	1981	R2	II				点検					
2-91	細田橋2-91	その他	市道2-334号線	3.7	1976	R5	II							点検		
1-64	1-64橋	その他	市道1-27号線	3.6	1977	R4	II						点検			
1-62	1-62橋	その他	市道1-10号線	3.3	1980	R4	II						点検			
3-14	3-14橋	その他	市道3-4号線	3.3	1970	R1	II			点検					点検	
2-39	2-39橋	その他	市道2-113号線	3.3	1961	R5	II							点検		
3-28	3-28橋	その他	市道3-80号線	3.2	1979	R5	II							点検		
1-110	1-110橋	その他	市道1-336号線	3.1	1980	R2	II				点検					
3-32	3-32橋	その他	市道3-109号線	3.1	1961	R5	II							点検		
1-212	1-212橋	その他	市道大手馬場線	3.0	1972	R4	II						点検			
1-251	岩田橋1-251	その他	市道1-871号線	3.0	1965	R2	II				点検					
1-287	1-287橋	その他	市道1-11号線	3.0	1994	R3	II					点検				
2-51	2-51橋	その他	市道2-136号線	2.9	1971	R5	II							点検		
1-162	1-162橋	その他	市道1-695号線	2.5	1971	R4	II						点検			
1-96	1-96橋	その他	市道1-275号線	2.2	1972	R5	II							点検		
1-185	1-185橋	その他	市道1-767号線	2.2	1955	R4	II						点検			
1-294	1-294橋	その他	市道1-761号線	2.2	1996	R4	II						点検			
1-314	茶免橋1-314	その他	市道1-1004号線	11.7	2008	R3	II					点検				
1-311	水江田橋1-311	その他	市道1-1057号線	11.2	2007	R3	II					点検				
1-115	1-115橋	その他	市道1-405号線	11.4	1993	R4	II						点検			
3-2	3-2橋	その他	市道上井線	8.0	1990	R4	II						点検			
2-55	川向橋2-55	その他	市道2-160号線	6.0	1976	R4	II						点検			
3-30	沖火山橋3-30	その他	市道3-90号線	6.0	1981	R5	II							点検		
1-99	1-99橋	その他	市道1-294号線	4.1	1972	R5	II							点検		
1-121	1-121橋	その他	市道1-475号線	2.6	1961	R3	II					点検				
2-83	2-83橋	その他	市道2-213号線	26.3	1971	R3	II					点検				
1-169	川底橋1-169	その他	市道1-728号線	21.4	2000	R1	II				点検				点検	
1-228	1-228橋	その他	市道1-310号線	6.0	1972	R1	II				点検				点検	

橋毎の健全性の診断区分

I 判定 (健全)	
II 判定 (予防保全段階)	
III 判定 (早期措置段階)	
IV 判定 (緊急措置段階)	

< 凡 例 >

点検	橋梁定期点検
設計	補修設計

事業計画一覧(7)

橋梁 番号	橋梁名	道路 種別	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 定期点検		新技術の 活用		対策の内容・時期(年度)										
						実施 年度	健全 性	有 無	予 定 年度	～R5 (～2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)				
年度別概算事業費試算額(千円)										56,200	315,000	68,410	59,300	51,650	50,000					
2-62	2-62橋	その他	市道2-178号線	4.0	1981	R4	II							点検						
2-22	2-22橋	その他	市道早草線	3.1	1971	R1	II				点検								点検	
1-11	1-11橋	1級	市道上穂本線	10.6	1975	R4	II							点検						
2-33	蓮花寺橋2-33	その他	市道2-46号線	12.6	2004	R1	II				点検								点検	
1-238	1-238橋	その他	市道1-851号線	9.7	1981	R4	II							点検						
2-101	2-101橋	その他	市道下間線	7.0	1976	R1	II				点検								点検	
3-47	3-47橋	その他	市道3-238号線	2.6	1990	R5	II											点検		
2-82	五拾目橋2-82	その他	市道2-212号線	26.1	1993	R1	II				点検								点検	
2-46	大角橋2-46	その他	市道2-125号線	14.4	1981	R5	II											点検		
1-120	1-120橋	その他	市道1-469号線	4.8	1971	R1	II				点検								点検	
1-134	1-134橋	その他	市道1-530号線	3.4	1962	R1	II				点検								点検	
1-54	1-54橋	その他	市道町東裏線	2.0	1975	R2	II					点検								
1-3A	塩木歩道橋1-3A	1級	市道新春日街道線	12.6	1991	R3	II						点検							
2-3	2-3橋	その他	市道2-30号線	2.9	1980	R4	II							点検						
2-31	2-31橋	その他	市道2-35号線	2.0	1971	R5	II											点検		
1-317	すずらん橋1-317	その他	市道1-318号線	9.4	1985	R1	II				点検								点検	
1-310	北ノ越橋1-310	その他	市道1-1023号線	9.3	2005	R3	II						点検							
3-51	3-51橋	その他	市道3-259号線	8.0	2005	R5	II											点検		
1-170	1-170橋	その他	市道4-2号線	7.9	1978	R5	II											点検		
1-148	1-148橋	その他	市道1-635号線	7.6	1990	R5	II											点検		
1-135	1-135橋	その他	市道1-533号線	6.2	1972	R1	II				点検								点検	
2-26	2-26橋	その他	市道古屋敷線	6.1	1983	R4	II							点検						
1-263	琴ヶ沢1号橋1-263	その他	市道山手線	6.0	1969	R5	II											点検		
1-227	1-227橋	その他	市道1-305号線	5.0	1981	R2	II					点検								
1-39	1-39橋	その他	市道南割町線	4.8	1970	R2	II					点検								
1-70	深沢橋1-70	その他	市道1-43号線	4.8	1978	R2	II					点検								
2-86	2-86橋	その他	市道2-194号線	3.7	1970	R5	II											点検		
2-97	2-97橋	その他	市道2-28号線	3.3	1985	R5	II											点検		
1-98	1-98橋	その他	市道1-293号線	3.0	1965	R4	II							点検						
1-290	1-290橋	その他	市道1-11号線	3.0	1994	R3	II						点検							
1-291	1-291橋	その他	市道1-11号線	3.0	1994	R3	II						点検							
1-292	1-292橋	その他	市道1-11号線	3.0	1994	R3	II						点検							
2-35	2-35橋	その他	市道2-61号線	2.4	1961	R5	II											点検		
1-214	1-214橋	その他	市道1-42号線	2.3	1972	R1	II				点検								点検	
1-269	中筋橋1-269	その他	市道1-913号線	13.5	1984	R1	II				点検								点検	
1-69	新田橋1-69	その他	市道1-43号線	10.9	1979	R4	II							点検						
1-267	りんどう橋1-267	その他	市道1-919号線	8.4	1985	R1	II				点検								点検	
1-89	湯原橋1-89	その他	市道1-218号線	8.2	1979	R2	II					点検								
3-46	3-46橋	その他	市道3-213号線	8.2	1985	R5	II											点検		
1-246	1-246橋	その他	市道1-617号線	7.6	1982	R4	II							点検						
1-102	1-102橋	その他	市道1-313号線	5.0	1972	R1	II				点検								点検	
2-24	2-24橋	その他	市道古屋敷線	5.0	1985	R4	II							点検						
2-52	2-52橋	その他	市道2-146号線	3.1	1991	R1	II				点検								点検	
2-93	2-93橋	その他	市道2-62号線	3.0	1981	R5	II											点検		

橋毎の健全性の診断区分

I 判定(健全)
II 判定(予防保全段階)
III 判定(早期措置段階)
IV 判定(緊急措置段階)

<凡 例>

点検	橋梁定期点検
設計	補修設計

事業計画一覧(8)

橋梁 番号	橋梁名	道路 種別	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 定期点検		新技術の 活用		対策の内容・時期(年度)						
						実施 年度	健全 性	有無	予定 年度	～R5 (～2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
年度別概算事業費試算額(千円)											56,200	315,000	68,410	59,300	51,650	50,000
1-216	1-216橋	その他	市道1-147号線	2.9	1976	R1	II				点検					点検
1-112	1-112橋	その他	市道1-373号線	2.7	1972	R4	II						点検			
1-224	1-224橋	その他	市道1-221号線	2.7	1972	R4	II						点検			
1-293	1-293橋	その他	市道1-441号線	2.3	1994	R1	II				点検					点検
1-117	1-117橋	その他	市道1-442号線	2.1	1978	R1	II				点検					点検
1-36	中田切橋1-36	1級	市道中割経塚線	43.3	1974	R2	I				点検					
3-5	塩田橋3-5	その他	市道塩田高田線	7.4	1985	R4	I						点検			
1-318	1-318橋	1級	市道中割経塚線	6.7	2019	R5	I								点検	
2-104	宇ノ木橋2-104	その他	市道2-409号線	17.5	1990	R2	I				点検					
2-98	松木平橋2-98	その他	市道2-11号線	28.0	1963	R2	I				点検					
1-123	1-123橋	その他	市道1-495号線	4.4	1976	R2	I				点検					
1-295	こまき橋1-295(歩道橋)	その他	市道1-953号線	146.9	1996	R3	I					点検				
3-29	3-29橋	2級	市道塩田線	10.4	1985	R4	I						点検			
1-7	片橋1-7	1級	市道上穂本線	2.2	1961	R1	I				点検					点検
3-25	3-25橋	その他	市道3-24号線	6.4	1971	R4	I							点検		
3-10	3-10橋	その他	市道3-2号線	3.2	1970	R1	I				点検					点検
1-149	明德橋1-149	その他	市道1-649号線	13.0	1993	R2	I				点検					
3-15	3-15橋	その他	市道3-5号線	3.2	1970	R1	I				点検					点検
1-78	羽場下橋1-78	その他	市道1-169号線	11.9	1997	R4	I						点検			
2-17	丸山橋2-17	その他	市道丸山線	6.5	1986	R4	I						点検			
1-220	1-220橋	その他	市道1-163号線	4.8	1976	R1	I				点検					点検
1-106	1-106橋	その他	市道1-321号線	4.7	1977	R1	I				点検					点検
1-237	1-237橋	その他	市道青島線	2.4	1971	R4	I							点検		
2-60	2-60橋	その他	市道2-173号線	10.0	1997	R4	I						点検			
2-90	平橋2-90	その他	市道2-331号線	8.0	1986	R4	I						点検			
1-51	六合橋1-51	その他	市道町東裏線	2.5	2022	R3	I					点検				
1-50	常盤橋1-50	その他	市道町東裏線	2.4	2022	R5	I								点検	
1-242	1-242橋	その他	市道1-856号線	2.1	2013	R2	I				点検					
1-142	1-142橋	その他	市道1-581号線	2.0	1976	R1	I				点検					点検
1-275	横前歩道橋1-275	1級	市道新春日街道線	10.5	1994	R4	I						点検			
1-17	万世橋1-17	1級	市道赤須町線	9.6	1962	R4	I						点検			
1-4-A	1-4-A歩道橋	1級	市道新春日街道線	7.7	2009	R1	I				点検					点検
1-1	1-1橋	1級	市道菅の台線	3.8	1957	R2	I				点検					
1-8	1-8橋	1級	市道上穂本線	2.2	1961	R4	I							点検		
3-45	3-45橋	2級	市道高鳥谷線	3.6	1985	R1	I				点検					点検
1-289	1-289橋	その他	市道1-11号線	3.0	1994	R3	I					点検				
1-105	1-105橋	その他	市道1-312号線	2.1	1977	R2	I				点検					
1-241	1-241橋	その他	市道1-855号線	2.1	1972	R2	I				点検					
1-229	1-229橋	その他	市道1-318号線	2.0	1972	R2	I				点検					
1033	1-33橋	2級	市道中割縦線	12.4	2011	R1	I				点検					点検
2-12	二越橋2-12	2級	市道中曾倉二越線	10.6	1983	R4	I						点検			
2-10	八本橋2-10	2級	市道中曾倉二越線	6.0	1991	R4	I						点検			

橋毎の健全性の診断区分

I 判定 (健全)
II 判定 (予防保全段階)
III 判定 (早期措置段階)
IV 判定 (緊急措置段階)

<凡 例>

点検	橋梁定期点検
設計	補修設計

事業計画一覧(9)

橋梁 番号	橋梁名	道路 種別	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 定期点検		新技術の 活用		対策の内容・時期(年度)						
						実施 年度	健全 性	有 無	予定 年度	～R5 (～2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
年度別概算事業費試算額(千円)											56,200	315,000	68,410	59,300	51,650	50,000
1-256	1-256橋	2級	市道北原切石線	3.1	1984	R2	I				点検					
1-286	1-286橋	その他	市道1-745号線	11.4	1995	R4	I						点検			
1-244	下垣外橋1-244	その他	市道1-513号線	11.1	1982	R4	I						点検			
1-278	1-278橋	その他	市道1-422号線	10.5	1990	R4	I						点検			
1-84	1-84橋	その他	市道1-208号線	10.4	1972	R4	I						点検			
2-37	高見田橋2-37	その他	市道2-112号線	10.4	1985	R4	I						点検			
1-128	じんぐり橋1-128(歩道橋)	その他	市道1-425号線	9.2	1994	R4	I						点検			
2-80	2-80橋	その他	市道2-210号線	9.1	1980	R4	I						点検			
2-57	2-57橋	その他	市道2-164号線	8.5	1981	R4	I						点検			
2-100	渡戸橋2-100	その他	市道竹の沢線	8.5	1973	R4	I						点検			
1-40	1-40橋	その他	市道南割町線	7.8	1975	R1	I				点検				点検	
2-58	2-58橋	その他	市道2-166号線	7.7	1981	R4	I						点検			
2-96	2-96橋	その他	市道2-16号線	7.5	1994	R5	I							点検		
1-302	1-302橋	その他	市道1-1048号線	7.3	2003	R4	I						点検			
1-18	小鍛冶深橋下ノ橋1-18	その他	市道1-808号線	6.0	1958	R4	I						点検			
2-43	2-43橋	その他	市道2-117号線	6.0	1985	R4	I						点検			
1-257	1-257橋	その他	市道1-888号線	5.9	1986	R4	I						点検			
2-94	2-94橋	その他	市道2-381号線	5.8	1991	R5	I							点検		
2-45	栃ヶ沢橋2-45	その他	市道2-336号線	5.5	1985	R4	I						点検			
1-274	しまき橋アプローチ橋1-274	その他	市道1-953号線	5.0	1996	R2	I				点検					
1-221	1-221橋	その他	市道1-165号線	4.8	1976	R2	I				点検					
2-70	2-70橋	その他	市道2-184号線	4.6	1981	R4	I						点検			
1-223	1-223橋	その他	市道1-216号線	4.5	1972	R1	I				点検				点検	
1-281	1-281橋	その他	市道4-4号線	4.5	1975	R1	I				点検				点検	
2-47	2-47橋	その他	市道2-126号線	4.5	1981	R4	I						点検			
1-316	1-316橋	その他	市道1-1123号線	4.1	2008	R5	I							点検		
1-63	1-63橋	その他	市道大手馬場線	3.7	1972	R4	I						点検			
1-255	1-255橋	その他	市道1-886号線	3.3	1984	R2	I				点検					
1-109	1-109橋	その他	市道1-328号線	3.3	1972	R2	I				点検					
2-85	2-85橋	その他	市道2-166号線	3.3	1980	R5	I							点検		
1-108	1-108橋	その他	市道1-326号線	3.2	1972	R2	I				点検					
3-17	3-17橋	その他	市道3-10号線	3.2	1970	R5	I							点検		
1-312	1-312橋	その他	市道1-1097号線	3.1	2007	R1	I				点検				点検	
1-94	1-94橋	その他	市道1-273号線	3.1	1979	R1	I				点検				点検	
1-42	1-42橋	その他	市道中割線	3.0	1976	R1	I				点検				点検	
1-288	1-288橋	その他	市道1-11号線	3.0	1994	R3	I					点検				
2-74	2-74橋	その他	市道2-190号線	3.0	1971	R5	I							点検		
2-92	2-92橋	その他	市道2-216号線	2.9	1986	R1	I				点検				点検	
1-166	1-166橋	その他	市道1-705号線	2.8	1971	R1	I				点検				点検	
2-27	2-27橋	その他	市道2-4号線	2.6	1984	R4	I						点検			
3-18	3-18橋	その他	市道3-10号線	2.6	1970	R5	I							点検		
1-163	1-163橋	その他	市道1-701号線	2.5	1971	R1	I				点検				点検	
1-172	1-172橋	その他	市道1-323号線	2.5	1972	R2	I					点検				

橋毎の健全性の診断区分

I 判定 (健全)
II 判定 (予防保全段階)
III 判定 (早期措置段階)
IV 判定 (緊急措置段階)

<凡 例>

点検	橋梁定期点検
設計	補修設計

事業計画一覧(10)

橋梁 番号	橋梁名	道路 種別	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 定期点検		新技術の 活用		対策の内容・時期(年度)						
						実施 年度	健全 性	有無	予定 年度	～R5 (～2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
年度別概算事業費試算額(千円)											56,200	315,000	68,410	59,300	51,650	50,000
1-232	1-232橋	その他	市道1-319号線	2.5	1972	R2	I				点検					
2-30	2-30橋	その他	市道2-34号線	2.5	1971	R5	I								点検	
2-95	2-95橋	その他	市道2-14号線	2.5	1994	R5	I								点検	
1-97	1-97橋	その他	市道1-280号線	2.4	1972	R1	I			点検						点検
1-107	1-107橋	その他	市道1-910号線	2.4	1977	R2	I			点検						
1-213	積善橋1-213	その他	市道大手女体線	2.3	1935	R4	I						点検			
1-164	1-164橋	その他	市道1-704号線	2.2	1971	R1	I			点検						点検
1-202	1-202橋	その他	市道1-411号線	2.1	1982	R1	I			点検						点検
1-233	1-233橋	その他	市道1-311号線	2.1	1972	R2	I				点検					
1-215	1-215橋	その他	市道1-38号線	2.1	1972	R2	I				点検					
1-247	1-247橋	その他	市道1-850号線	2.1	1982	R2	I				点検					
1-136	1-136橋	その他	市道1-550号線	2.0	1976	R1	I			点検						点検
1-144	1-144橋	その他	市道1-586号線	2.0	1961	R4	I						点検			
1-158	1-158橋	その他	市道1-688号線	2.0	1971	R1	I			点検						点検
1-192	1-192橋	その他	市道1-778号線	2.0	1970	R1	I			点検						点検
1-196	1-196橋	その他	市道1-792号線	2.0	1978	R1	I			点検						点検
1-282	1-282橋	その他	市道4-6号線	2.0	1975	R1	I			点検						点検

橋毎の健全性の診断区分

I 判定 (健全)
II 判定 (予防保全段階)
III 判定 (早期措置段階)
IV 判定 (緊急措置段階)

<凡 例>

点検	橋梁定期点検
設計	補修設計

