

上富田町 個別施設計画

<施設名：橋梁>

上富田町 建設課

目 次

	頁
1. 橋梁の現状と課題	1
2. 個別施設計画の基本方針	1
3. メンテナンスサイクルの基本的な考え方	1
4. 対象施設	2
5. 計画期間	2
6. 対策の優先順位の考え方	3
7. 施設の状態	3
8. 対策内容と実施時期	4
9. 対策費用	4
10. 新技術の活用	4
11. 集約化・撤去	4
別紙-1 対策内容と実施時期	5

履歴

1. 令和2年 2月 作成
2. 令和3年12月 改訂
3. 令和4年 4月 改訂
4. 令和5年 3月 改訂
5. 令和5年10月 改訂
6. 令和6年 3月 改訂
7. 令和7年10月 改訂
8. 令和8年 3月 改訂

1. 橋梁の現状と課題

1) 背景

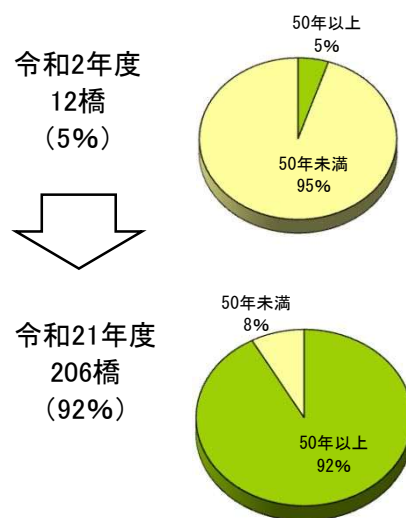
上富田町が管理する橋梁は、令和2年度現在で224橋架設されている。このうち、建設後50年を経過する橋梁は全体の5%を占めており、20年後の令和21年には92%程度に増加する。

これらの高齢化を迎える橋梁群に対して、従来の対症療法型の維持管理を続けた場合、橋梁の修繕・架け替えに要する費用が増大となることが懸念される。

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る。

そこで上富田町では、将来的な財政負担の低減および道路交通の安全性の確保を図るために、橋梁個別施設計画を策定する。



2. 個別施設計画の基本方針

1) 老朽化対策の基本方針

コスト縮減のためには、従来の対症療法型から、“損傷が大きくなる前に予防的な対策を行う”予防保全型へ転換を図り、橋梁の寿命を延ばすことに努める。

また、判定区分Ⅲの橋梁については、次回点検までに修繕措置が完了することを目標とします。

2) 新技術等の活用方針

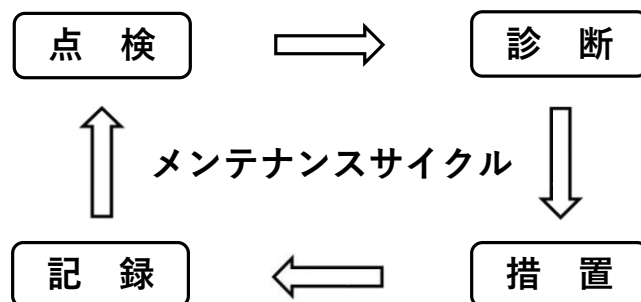
点検、計画の見直しや長寿命化修繕工事を実施にあたっては、NETIS登録技術や点検支援技術性能カタログ(案)などを参考とし、事業の効率化やコスト縮減に努める。

3) 費用の縮減に関する具体的な方針

点検結果や修繕工事の実施状況から、メンテナンスサイクルを確立させ、ライフサイクルコストの縮減に努める。社会経済情勢や施設の利用状況等の変化を反映し、集約化・撤去、機能縮小の検討を行う。

3. メンテナンスサイクルの基本的な考え方

今後、道路構造物が急速に老朽化していくことを踏まえ、道路管理者の責任による、点検→診断→措置→記録というメンテナンスサイクルを確立するために具体的な点検頻度や方法等が法律で定められ、また、「道路の老朽化対策の本格実施に関する提言」(平成26年4月)より、メンテナンスサイクルを持続的に回すよう取り組むべきと提言された。



これらを踏まえて、今後さらに、老朽化する道路構造物の増加が見込まれることから、下記の定期点検要領に基づき、5年に1回の頻度で近接目視による点検を実施し、健全性の判定を4段階で区分して構造物の状態を把握していく。

その後、点検・診断結果に基づき必要な措置を適切な時期に着実かつ効率的・効果的に講じ、点検結果とともに記録してメンテナンスサイクルを回すことで老朽化対策を推進していく。

1) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

パトロール車等により走行面の変状について点検を行う。

2) 健全度の把握の基本的な方針

日常的な維持管理のほか、「道路橋定期点検要領」(令和6年3月 国土交通省 道路局)によって得られた結果に基づき、橋梁の損傷を早期に発見するとともに健全度を把握する。

健全性の診断 判定区分

区分		状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

4. 対象施設

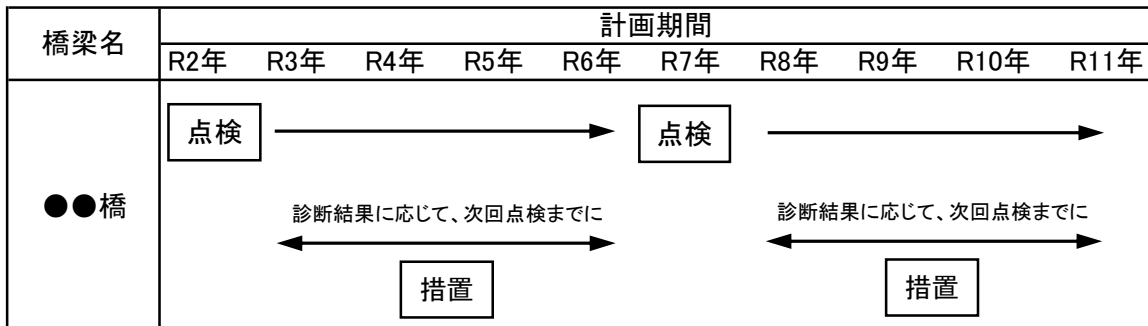
この施設計画の対象とする橋梁は、町が管理する橋梁224橋とする。(令和7年4月現在)

	町道 1級	町道 2級	町道 その他	合計
全管理橋梁数	13	20	191	224
うち計画の対象橋梁数	13	20	191	224
うちこれまでの計画策定橋梁数(平成24年度)	3	4	20	27
うち令和1年度計画策定橋梁数	13	20	191	224

5. 計画期間

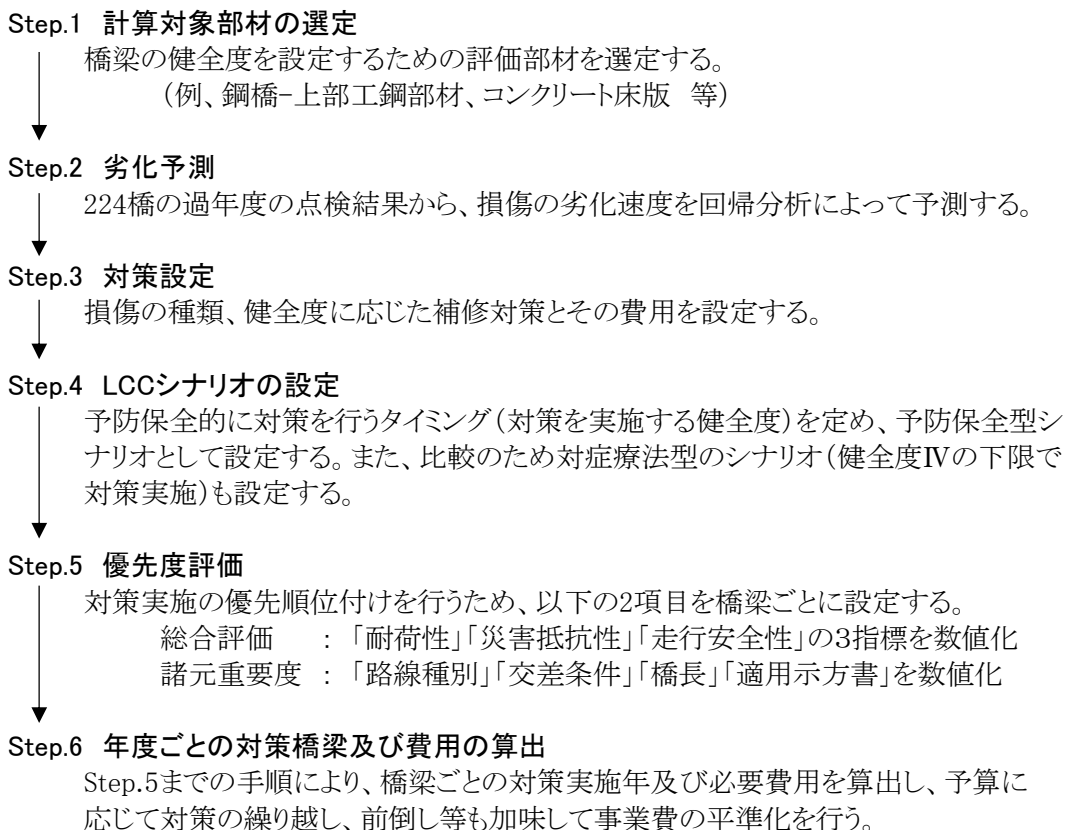
5年に1回の定期点検サイクルを踏まえ、点検間隔が明らかとなるよう計画期間は10年とする。なお、点検結果等を踏まえ、適宜、計画を更新する。

本計画では、令和2年度を初年度とし、令和11年度までの10年を計画期間とする。



6. 対策の優先順位の考え方

橋梁の対策実施計画の策定にあたっては、以下の手順にて、限られた予算の中で、予防保全型の対策を効率的に実施できるよう、橋梁に優先順位を付与して、この優先順位上位の橋梁から対策を行う計画とする。



7. 施設の状態

上富田町が管理する224橋については、平成26年度から平成30年度までで全橋の点検を実施しており、その点検結果は判定区分Ⅰ:97橋、Ⅱ:124橋、Ⅲ:3橋、Ⅳ:0橋である。(下記一覧表参照)

【1巡目】

判定区分	点検結果					合計	判定区分の割合
	H26	H27	H28	H29	H30		
Ⅰ	0	19	20	27	31	97	43%
Ⅱ	0	1	43	54	26	124	55%
Ⅲ	0	1	2	0	0	3	1%
Ⅳ	0	0	0	0	0	0	0%
点検数	0	21	65	81	57	224	100%

【1巡目の修繕等措置の着手状況】

措置が必要な施設数	措置に着手済の施設数	措置着工済の施設数	措置完了済の施設数
3	3	3	3

令和元年(平成31年)から令和5年度までで、2巡目の全橋の点検を実施しました。
その点検結果は判定区分Ⅰ：90橋、Ⅱ：121橋、Ⅲ：13橋、Ⅳ：0橋である。(次項一覧表参照)

【2巡目】

判定区分	点検結果					合計	判定区分の割合
	R1(H31)	R2	R3	R4	R5		
Ⅰ	0	18	22	29	21	90	40%
Ⅱ	0	2	39	47	33	121	54%
Ⅲ	0	0	5	5	3	13	6%
Ⅳ	0	0	0	0	0	0	0%
点検数	0	20	66	81	57	224	100%

【2巡目の修繕等措置の着手状況】

措置が必要な施設数	措置に着手済の施設数	措置着工済の施設数	措置完了済の施設数
13	3	3	3

※1巡目(H28)判定区分Ⅲ橋梁1橋を含む

【1巡目と2巡目合計の修繕等措置の着手状況】

措置が必要な施設数	措置に着手済の施設数	措置着工済の施設数	措置完了済の施設数
15	5	5	5

令和6年度から令和10年度までで、3巡目の全橋の点検を実施していきます。

【3巡目】

判定区分	点検結果					合計	判定区分の割合
	R6	R7	R8	R9	R10		
Ⅰ	0	17				17	85%
Ⅱ	0	3				3	15%
Ⅲ	0	0				0	0%
Ⅳ	0	0				0	0%
点検数	0	20	0	0	0	20	100%

8. 対策内容と実施時期

これまでの点検結果とそれを考慮した予防保全型シナリオによる今後の対策内容、時期について、別紙-1に示す。

9. 対策費用

個別施設計画を策定する224橋について、今後10年間の事業費を比較すると、従来の対症療法型が15.3億円に対し、個別施設計画の実施による予防保全型が4.2億円となり、コスト縮減効果は11.1億円となる。

10. 新技術の活用

令和5年度までに、2巡目点検を実施する224橋すべてについて新技術の活用を検討した。特に1巡目の定期点検で仮設足場、橋梁点検車及び高所作業車を使用した橋梁については、新技術採用一覧に示す点検を採用することにより約10%のコスト縮減をすることができた。計画期間である令和11年までの定期点検を行う橋梁については、2巡目点検で採用した新技術のほか、新技術を重点的に検討し令和10年度までの5年間で約10%のコスト縮減を目指す。修繕工事においても、すべての橋梁で設計段階から新技術の活用を含めた比較検討を行う。

新技術採用一覧

橋梁点検	技術番号	NETIS登録番号
クローラー式ロボットカメラ	BR010018-V0423	
ポール式ロボットカメラ	BR010019-V0423	
コンクリート構造物変状部検知システム	BR020008-V0423	
全方向衝突回避センサーを有する小型ドローン	BR010009-V0323	
ドローンを活用した点検	BR010076-V0025	KK-240032-A
AIによる橋梁点検診断支援システム		HR-210002-A

修繕工事	技術番号	NETIS登録番号
防食塗装(サビバリヤー)		CB-170003-VE
水切り(ウォーターカッター)		KK-180012-VE
表面含浸材(ビルテクト100E)		CB-110027-VR

11. 集約化・撤去

令和11年度までに、管理する224橋のうち約10%程度について、施設の撤去に伴う迂回路整備、機能縮小及び複数施設の集約化などの検討を行う。また、橋梁の利用状況の変化、施設周辺の道路の整備状況、点検・修繕・更新等に係る中長期的な費用等を考慮する。

迂回路が存在し集約が可能な橋梁1橋(甚六橋の機能を彦五郎橋へ集約)について、令和5年度から集約化・撤去事業に着手し令和6年度に完了した。また、令和11年までの計画期間で約1,000千円のコスト削減することができた。

2巡目点検にて判定区分Ⅲとなった2橋(新川3号橋、4号橋)について、隣接する2橋(新川2号橋、5号橋)へ周辺の利用状況を踏まえて機能の集約や更新など、集約化撤去事業の検討を進める。集約化撤去事業により現況の4橋から2橋へ集約化することで、令和11年までの計画期間で約1,000千円のコスト削減を目指す。

凡例： ←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定 区分	対策の内容・時期										
								R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
上村橋	町道上村線	9.9	7.2	1981	45	R3	II		点検						点検			
六部3号橋	上村線	2.2	6.9	1981	45	R7	I	点検						点検				
六前2号橋	上村線	2.5	15.3	1973	53	R7	I	点検						点検				
六部1号橋	町道上村支線	11.0	3.3	1999	27	R3	I		点検						点検			
六部2号橋	上村支線	2.5	8.5	1980	46	R7	I	点検						点検				
六中橋	町道六中線	13.2	4.2	2001	25	R3	I		点検						点検			
立平1号橋	町道沖之芝立平線	5.0	2.5	1980	46	R3	II		点検						点検			
馬川橋	町道馬川線	12.4	3.8	1998	28	R3	I		点検						点検			
旭橋	町道中央旭線	14.3	4.0	1970	56	R4	I			点検						点検		
塗屋1号橋	岩崎大内谷線	3.6	8.0	1966	60	R7	I	点検						点検				
背戸川橋	町道日産国道線	9.2	4.7	1984	42	R3	II		点検						点検			
田尻橋	日産国道線	2.0	5.0	1979	47	R7	I	点検							点検			
新川3号橋	町道新川3号橋線	13.8	2.3	1970	56	R4	III			点検						点検	撤去・集約化事業	
新川4号橋	町道新川4号橋線	13.8	2.3	1970	56	R4	III			点検							点検	撤去・集約化事業
岡川2号橋	町道岡川谷道線	8.0	2.8	1956	70	R3	III		点検						点検		主部材：塗替塗装工等	
岡川3号橋	町道岡川谷道線	6.9	3.4	1980	46	R3	II		点検						点検			
岡川1号橋	町道岡川ダマ線	5.7	4.0	1981	45	R3	II		点検						点検			
三栖谷橋	町道岡三栖谷線	5.3	4.5	1975	51	R3	III		点検						点検		主部材：断面修復工等	
舟谷橋	町道小郷線	11.0	3.7	1970	56	R4	II			点検						点検		
小郷橋	町道小郷線	9.3	4.2	2001	25	R3	II		点検						点検			
小郷谷橋	町道小郷線	7.0	4.0	1997	29	R3	I		点検						点検			
小郷北橋	町道小郷線	11.5	3.3	1970	56	R4	II			点検						点検		
亀首橋	町道亀首線	8.1	2.4	1970	56	R4	I			点検						点検		
中屋敷橋	町道中屋敷線	11	2.8	1970	56	R4	III			点検				主部材：断面修復工等		点検		
中島橋	中島奥草線	2.0	5.7	1975	51	R7	I	点検							点検			
射矢ノ谷3号橋	射矢ノ谷線	2.7	2.5	1956	70	R7	I	点検							点検			
射矢ノ谷4号橋	町道射矢ノ谷線	6.3	2.6	1970	56	R4	I			点検						点検		
宮代橋	宮代3号線	3.3	6.4	1996	30	R7	I	点検							点検			
篝谷1号橋	篝谷線	3.4	2.6	1962	64	R7	II	点検							点検			
篝谷2号橋	篝谷支線	2.5	2.0	1962	64	R7	I	点検							点検			
篝谷3号橋	篝谷支線	2.7	3.5	1962	64	R7	II	点検							点検			
王子谷1号橋	町道王子谷線	6.3	4.0	1970	56	R4	I			点検						点検		
王子谷2号橋	王子谷線	3.7	4.3	1991	35	R7	I	点検							点検			
王子谷3号橋	王子谷線	4.5	3.7	1965	61	R7	I	点検							点検			
刃剣橋	刃剣線	2.0	9.5	1988	38	R7	I	点検							点検			
尾崎1号橋	尾崎線	2.0	7.5	1980	46	R7	I	点検							点検			
尾崎3号橋	町道尾崎線	7.2	2.3	1970	56	R4	II			点検						点検		
井ノ谷1号橋	町道井ノ谷線	3.4	6.6	1970	56	R4	I			点検						点検		
井ノ谷3号橋	町道井ノ谷線	4.2	2.0	1970	56	R4	III			点検						点検	主部材：断面修復工等	
井ノ谷4号橋	町道井ノ谷線	3.2	12.2	1970	56	R4	I			点検						点検		

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定 区分	対策の内容・時期									
								R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11
立平4号橋	町道立平東線	3.3	3.2	1970	56	R4	II			点検					点検		
立平2号橋	町道立平西線	2.7	4.8	1970	56	R4	I			点検					点検		
立平3号橋	町道立平西線	2.5	3.4	1970	56	R4	I			点検					点検		
方鹿1号橋	町道方鹿本線	5.4	5.1	1969	57	R3	II		点検					点検	← →	主部材：断面修復等	
方鹿2号橋	町道方鹿本線	3.6	9.4	1970	56	R4	I			点検					点検	主部材：ひび割れ 注入 炭素繊維 シート接着工等	
方鹿3号橋	町道方鹿本線	2.4	5.5	1970	56	R4	II			点検					点検	← →	
大坊1号橋	町道大坊本線	2.0	2.3	1970	56	R4	II			点検					点検	← →	
大坊2号橋	町道大坊2号線	2.2	3.3	1970	56	R4	II			点検					点検	← →	
大坊5号橋	町道大坊5号線	2.2	3.3	1970	56	R4	II			点検					点検	← →	
大坊6号橋	町道大坊6号線	2.5	4.1	1970	56	R4	III			点検					点検	← → 主部材：断面修 復工等	
甚六南橋	町道大坊立平線	5.2	2.5	1970	56	R4	I			点検					点検	← →	
片井橋	町道片井線	10.0	3.5	1970	56	R4	II			点検					点検		
後谷橋	町道後谷線	6.4	6.9	1970	56	R4	II			点検					点検		
藤次谷橋	町道田中線	2.9	2.5	1970	56	R4	I			点検					点検		
田中橋	町道田中線	7.2	4.0	1970	56	R4	II			点検					点検		
鴻友1号橋	町道鴻友線	9.2	3.2	1970	56	R4	I			点検					点検		
鴻友2号橋	町道鴻友線	6.7	6.8	1970	56	R4	II			点検					点検		
鴻友3号橋	町道鴻友線	4.0	2.8	1970	56	R4	I			点検					点検		
田熊橋	町道藤次谷線	11.8	3.5	1970	56	R4	II			点検					点検		
チシャン谷橋	町道汗川線	2.4	4.9	1970	56	R4	I			点検					点検		
汗川2号橋	町道汗川1号線	8.0	2.6	1970	56	R4	II			点検					点検		
汗川4号橋	町道汗川1号線	6.5	2.9	1970	56	R4	II			点検					点検		
汗川5号橋	町道汗川1号線	6.7	2.9	1970	56	R4	II			点検					点検		
汗川6号橋	町道汗川1号線	10.5	3.3	1970	56	R4	II			点検					点検		
根皆田池橋	町道根皆田線	2.5	3.0	1970	56	R4	I			点検					点検		
篠田橋	町道汗川西線	14.2	4.0	1970	56	R4	II			点検					点検		
地大井谷橋	町道根皆田西線	10.9	3.7	1974	52	R5	II			点検					点検		
根皆田中央橋	町道根皆田西2号支線	12.3	4.7	1973	53	R5	II			点検					点検		
根皆田口3号橋	町道根皆田東線	2.5	14.0	1970	56	R4	II			点検					点検		
根皆田口2号橋	町道根皆田一乗寺線	2.9	9.6	1970	56	R4	II			点検					点検		
根皆田会館橋	町道根皆田一乗寺線	3.0	9.7	1970	56	R4	I			点検					点検		
池谷1号橋	町道後代線	3.0	7.4	1970	56	R4	I			点検					点検		
加茂2号橋	町道加茂2号線	3.0	3.3	1970	56	R5	II			点検					点検		
加茂3号橋	町道加茂3号線	2.9	2.9	1970	56	R5	II			点検					点検		
加茂4号橋	町道加茂4号線	2.3	3.3	1970	56	R5	II			点検					点検		
加茂1号橋	町道一乗寺加茂線	3.1	5.0	1970	56	R5	II			点検					点検	← → 橋台：RC 巻き立て 工法等	
池谷2号橋	町道池谷線	3.4	22.0	1970	56	R5	I			点検					点検		
柳谷1号橋	町道柳谷線	2.6	6.1	1970	56	R5	I			点検					点検		
長瀬橋	町道清水線	11.2	4.5	1970	56	R5	III			点検					点検		
清水橋	町道清水橋線	12.1	3.3	1970	56	R5	III			点検					点検		

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定 区分	対策の内容・時期											
								R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
上場橋	町道上場橋線	11.2	2.6	1970	56	R5	I					点検						点検	← → 主部材： ひび割れ 注入等
銭岩橋	町道銭岩橋線	12.5	2.6	1970	56	R5	I					点検						点検	
霊苑橋	町道本郷霊苑線	3.1	3.7	1970	56	R5	III					点検						点検	
本郷西橋	町道本郷西線	3.5	2.8	1970	56	R5	II					点検						点検	
殿田西橋	町道殿田西線	3.0	7.4	1970	56	R5	I					点検						点検	
殿田橋	町道殿田支線	3.5	6.7	1970	56	R5	II					点検						点検	← → 橋台：RC 巻き立て 工法等
山王西橋	町道山王西線	2.6	5.5	1970	56	R5	I					点検						点検	
生馬口3号橋	町道生馬口上線	3.2	4.8	1970	56	R5	II					点検						点検	
生馬口2号橋	町道生馬口上線	2.6	3.4	1970	56	R5	I					点検						点検	
生馬口1号橋	町道生馬口下線	2.5	3.5	1970	56	R5	II					点検						点検	
小房南橋	町道下谷小西支線	7.0	3.4	1970	56	R4	I					点検						点検	
下谷1号橋	町道下谷線	10.2	5.0	1970	56	R4	II					点検						点検	
払合谷1号橋	町道払合線	5.7	4.0	1970	56	R4	II					点検						点検	
払合谷2号橋	町道払合線	6.5	4.2	1970	56	R4	I					点検						点検	
板木谷2号橋	町道板木線	3.1	4.0	1970	56	R5	II					点検						点検	
板木谷3号橋	町道板木線	4.4	3.4	1970	56	R5	I					点検						点検	
芦山1号橋	町道芦山線	9.2	3.5	1970	56	R4	II					点検						点検	
芦山2号橋	町道芦山線	9.8	3.3	1961	65	R4	II					点検						点検	
芦山3号橋	町道芦山線	9.2	3.4	1970	56	R4	II					点検						点検	
芦山4号橋	町道芦山線	6.1	3.4	1970	56	R4	II					点検						点検	
篠原橋	篠原線	9.2	4.3	1960	66	R3	I					← → 点検						点検	主部材：主桁補修工&断面修復工等
馬川3号橋	町道本郷救馬谷新線	14.2	10.3	1984	42	R4	II					点検						点検	
岡川4号橋	町道岡川谷道支線	7.8	3.4	1970	56	R4	I					点検						点検	
岡川5号橋	町道岡川谷道支線	2.8	2.0	1970	56	R5	I					点検						点検	
山王堤防橋	町道山王西支線	3.3	4.2	1970	56	R5	II					点検						点検	
上村新橋	町道本郷救馬谷新線1号線	12.0	11.8	1986	40	R5	II					点検						点検	
飛曾川3号橋	町道飛曾川線	3.4	10.8	1970	56	R5	II					点検						点検	
飛曾川4号橋	町道共栄線	6.1	9.9	1970	56	R4	I					点検						点検	
妙道寺橋	町道ヒソ川1号支線	5.0	8.0	1970	56	R4	II					点検						点検	
野田7号橋	町道蓮池新線	2.9	7.0	1987	39	R4	I					点検						点検	
西山橋	町道企業団地本線	3.1	6.9	1970	56	R5	II					点検						点検	
根皆田川橋	町道根皆田線	7.2	3.4	1970	56	R4	II					点検						点検	
飛曾川南1号橋	町道飛曾川南線	8.1	7.9	1970	56	R4	II					点検						点検	
飛曾川南2号橋	町道飛曾川南線	8.0	10.2	1970	56	R4	II					点検						点検	
八上橋	町道宮代小郷線	2.8	4.2	1970	56	R5	II					点検						点検	
中島奥草1号橋	町道中島奥草1号線	2.3	5.9	1970	56	R5	I					点検						点検	
中根1号橋	町道中根白滝線	2.3	6.5	1970	56	R5	I					点検						点検	
上岩田両平野1号橋	町道上岩田両平野線	4.4	6.3	1970	56	R5	II					点検						点検	
大芝3号1号橋	町道大芝3号線	3.6	3.0	1970	56	R5	I					点検						点検	
大芝4号1号橋	町道大芝4号線	2.6	5.3	1970	56	R5	II					点検						点検	

凡例： ←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定 区分	対策の内容・時期										
								R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
大芝5号1号橋	町道大芝5号線	2.3	3.0	1970	56	R5	I				点検						点検	
大芝6号1号橋	町道大芝6号線	3.1	9.0	1970	56	R5	II				点検						点検	
大芝7号1号橋	町道大芝7号線	5.2	3.4	1970	56	R5	II				点検						点検	
大芝8号1号橋	町道大芝8号線	5.5	5.2	1970	56	R4	II			点検							点検	
大芝9号1号橋	町道大芝9号線	5.4	5.0	1969	57	R4	II			点検							点検	
大芝中ノ岡1号橋	町道大芝中ノ岡線	3.0	10.5	1970	56	R5	I			点検							点検	
畑山支線1号橋	町道畑山支線	4.4	7.4	1970	56	R5	II			点検							点検	
下ノ岡4号1号橋	町道上岩田岡平野線	3.1	3.4	1970	56	R5	II			点検							点検	
よしだ橋	町道大坊稲葉根線	3.9	10.8	1970	56	R5	I			点検							点検	
岩崎1号橋	町道岩崎大内谷本線	8.5	8.2	1970	56	R5	II			点検							点検	
丹田橋	町道上村山手線	13.8	4.3	2000	26	R5	II			点検							点検	
下谷3号橋	町道下谷1号支線	9.6	4.3	1970	56	R4	II			点検							点検	
観音台橋	町道観音台橋線	11.0	6.2	2004	22	R5	II			点検							点検	
かんばら橋	町道清水支線	11.0	6.2	2004	22	R5	II			点検							点検	
かんのん橋	町道清水支線	11.0	6.2	2005	21	R5	I			点検							点検	
三栖谷2号橋	町道岡三栖谷線	2.1	3.2	1970	56	R5	II			点検							点検	
馬ノ谷3号橋	町道馬ノ谷本線	5.7	4.6	1970	56	R4	II			点検							点検	
親ノ谷1号橋	町道親ノ谷線	5.4	3.4	1970	56	R4	I			点検							点検	
上田熊1号橋	町道上田熊1号支線	5.8	2.5	1970	56	R5	I			点検							点検	
上田熊2号橋	町道上田熊2号支線	2.1	3.2	1970	56	R5	I			点検							点検	
宮代小郷橋	町道宮代小郷線	2.0	4.6	1970	56	R5	II			点検							点検	
野田8号橋	町道蓮池新線	2.6	33.0	1970	56	R4	I			点検							点検	
岩崎跨道橋	町道後口山線	58.0	4.9	2015	11	R5	I			点検							点検	
船越跨道橋	町道船越畑線	53.8	4.9	2015	11	R5	I			点検							点検	
大坊3号橋	町道大坊4号線	2.3	3.3	1970	56	R4	II			点検							点検	
大坊4号橋	町道大坊5号線	2.9	2.3	1970	56	R4	I			点検							点検	
無名橋	根皆田中央線	15.3	3.0	1970	56	-	-										点検	
合 計 (千円)								18,967	16,696	21,023	37,080	69,500	13,000	38,100	60,000	60,000	83,550	
10年間事業費合計 (千円)								417,916										