喬木村 橋梁・トンネル長寿命化修繕計画 (第2期)

令和6年1月 令和7年1月改訂

喬木村 高速交通対策課

1	老朽化対策における基本方針	•	•	•		•	•	•	1
2	個別施設の老朽化の状況					•	•		2
3	健全度の把握及び日常的な維持管理、新技術の活用に関する基準	本 i	的 ⁷	なけ	5金	 	•	•	3
4	対象施設の長寿命化及び修繕・架替えに係る費用の縮減に関す	る; •	基 <i>7</i>	本伯	りな • •	方	針 •	•	4
5	対象施設ごとの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時	期				•			6
6	長寿命化修繕計画による効果	•					•	•	6
7	計画策定担当部署								

1. 老朽化対策における基本方針

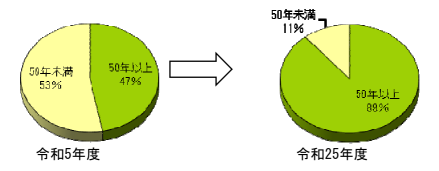
1) 基本方針

道路施設の老朽化が全国的な課題となる中で、国土交通省は平成25年10月に「インフラ老朽化対策の推進に関する関係省庁連絡会議」が設置し11月にはインフラの戦略的な維持管理・更新等の方向性を示し、国や地方公共団体等が一丸となってインフラの戦略的維持管理及び更新等を推進するための基本的な計画として「インフラ長寿命化基本計画」が政府決定されました。更に、平成26年7月の道路法施行規則の一部を改正する省令に伴い、橋梁やトンネル等のインフラ施設を対象とした5年に1度の定期点検が義務付けられました。

これらを踏まえ、本村では村が管理・所管する橋梁87橋について、点検結果や診断結果に基づき村の厳しい財政状況も考慮しながら、村民に安全・安心な道路交通を提供するため、従来の対症療法型から、予防保全型の橋梁管理へ転換を図る事を基本方針とします。

2) 背景

喬木村が管理する橋梁は、87橋、トンネルは1路線となっている。このうち建設後50年を超える橋梁は全体の47%を占めており、20年後の令和25年には89%に増加する。トンネルは、平成5年に建設され比較的新しい。橋梁の高齢化が急激に進行して行く状況にあるため、従来の対症療法型の維持管理を続けた場合、橋梁の修繕・架け替え時期が集中し費用が一時期に偏るだけでなく、大規模工事に伴う交通規制や通行止め等により交通網に与える影響が大きくなる可能性がある。



3)目的

村民に安全・安心の道路交通を提供するために、施設の状態を定期的な点検により把握・診断し、損傷の軽微な段階で予防的な修繕を実施することにより、機能保持及び回復を図る予防保全型維持管理を推進し、計画的な維持管理のための長寿命化修繕計画を策定すると共に、ライフサイクルコストの縮減及び維持管理費用の平準化を目的とします。

4)計画期間

計画期間は令和6年から令和10年とします。

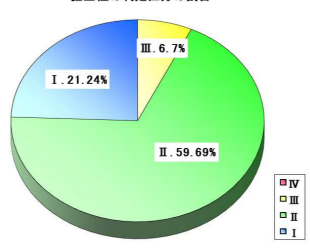
2. 個別施設の老朽化の状況

1) 管理施設数と状況

	村道	合計
管理橋梁数	87	87
管理トンネル数	1	1

2) 施設の健全性の判定区分の割合

健全性の判定区分の割合



トンネルの判定はⅡです。

3)修繕等措置の着手状況

令和1年から令和5年までの修繕実績を別紙「修繕等措置の着手状況一覧表」に示す。

4)対策の優先順位の考え方

限られた予算内で、効率的に長寿命化を図るには、対策の優先順位区分を設定する必要があり、健全性の違いは修繕費用の規模に与える影響が大きく、また、社会的影響にも大きく関与してくるため、重要路線及び健全性の低い橋梁を優先とします。

また、施設の健全性が同一の場合の優先順位は、損傷状況、路線の重要度・緊急輸送路・利用頻度(交通量)・迂回路の状況・交差条件・塩カルの使用頻度・ライフラインの状況等に基づき決定します。

3. 健全度の把握及び日常的な維持管理、新技術の活用に関する基本的な方針

1) 健全度把握の基本的な方針

道路僑定期点検要領及び長野県トンネル点検マニュアルに準じた定期点検を5年ごとに実施することにより、損傷状況(健全度)を把握し、次回の長寿命化修繕計画に反映する。

2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

日常的な維持管理については、定期的にパトロールを行い施設の異常を早期に発見するとともに、以下のような維持管理を行う。

簡易な維持作業

- 路面、橋面の舗装修繕
- ・排水溝、排水装置とその付近の土砂撤去
- ・沓座付近の土砂撤去

重点監視箇所

- ・路面のクラック・穴、伸縮装置部の段差
- ・高欄(ガードレール等)の鉛直方向のたわみ
- ・衝突などによる変形
- 排水施設の詰まり
- 支承付近の土砂堆積状況
- ・伸縮装置の詰まり
- ・漏水・滞水の有無
- ・覆工の浮き・剥離の有無
- ・付属物の状況

3) 新技術の活用に関する基本的な方針

点検において、すべての施設で新技術の活用を検討する。

特に、2巡目の橋梁定期点検で橋梁点検車、高所作業車、ロープアクセス等を使用した橋梁(19橋、全体比率21.8%)については、点検支援技術性能カタログ(案)の活用を重点的に検討し、令和10年までに5%程度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情報提供システム(NETIS) の活用を含めた比較検討を行う。

4. 対象施設の長寿命化及び修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針

1) 橋梁

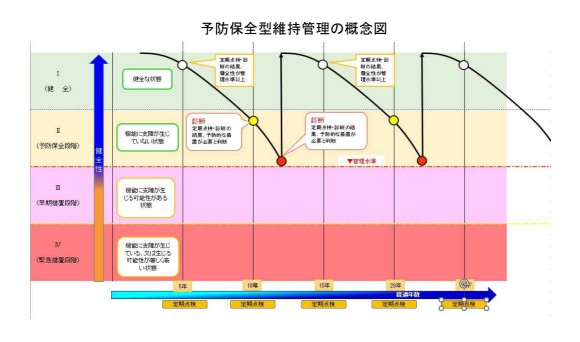
架け替えの時期を迎える橋梁に対して、従来の「対症療法型」で維持管理を続けた場合、橋梁の修繕や架け替えに要する費用が一時期に集中し多大になることが懸念される。そのため、従来の「対症療法型」から「予防保全型」への転換を図り橋梁の寿命を延ばす必要がある。 村民に安全・安心な道路交通を提供するために、メンテナンスサイクルを構築し、損傷の早期発見と早期の予防保全を図ることにより、効率的かつ効果的な維持管理を実施し橋梁の長寿命化を図り、修繕・架替え等に係る費用の10%程度縮減を目指すため、以下の3項目を基本方針とします。

- ① 予防保全を考慮した維持管理のための管理水準の設定
- ② 点検・診断・措置・記録によるメンテナンスサイクルの構築
- ③ 定期点検の結果に基づき、対策の優先順位を考慮した長寿命化修繕計画の策定

また、点検においては点検支援技術性能カタログ(案)を活用することで、令和10年までに2巡目点検より、5%程度の費用削減を目指す。併せて、利用頻度の考慮や地元住民の意向を踏まえ、令和10年までに1橋程度の集約化・撤去を検討し維持管理費の5%程度縮減を目指す。

① 管理水準の設定

		管 埋 水 準	-	
	健全性区分	状態		
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態		準以上
П	予 防 保 全	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		管理水準以
Ш		構造物の機能に支障が生じている可能性があり、早期に措置 を講ずべき状態		準未満
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		管理水準未満



② メンテナンスサイクルの構築

点検・診断の結果に基づき、必要な対策を適切な時期に、着実かつ効率的・効果的に実施すると共に、これらの取り組みを通して得られた橋梁の状態や対策履歴等の情報を記録し、次期の点検・診断等に活用する「メンテナンスサイクル」を構築し、継続して実施します。

点検 診断 定期点検結果に基づ 橋梁を定期的に点検し き、変 状規模、変状原 変状を把握。 因、進行要 因、道路利 用者への影響等 を踏 まえ対策区分の判定、 健全性の診断を行う。 記録 措置 健全性の診断に基づき、道路 各種点検結果や補修等の 履 の効率的な維持及び修繕 か 歴を記録、保存。 ら必要な措置を講じる。

メンテナンスサイクルのイメージ図

③ 定期点検結果に基づき、対策の優先順位を考慮した長寿命化修繕計画の策定

橋梁の優先順位は定期点検の結果に基づき、損傷状況、路線の重要度・緊急輸送路・利用頻度(交通量)・迂回路の状況・交差条件・塩カルの使用頻度・ライフラインの状況等を考慮して設定し、各橋梁の点検時期及び修繕時期を整理計画します。

2) トンネル

令和2年の点検で早期に対策が必要な損傷はなかった。

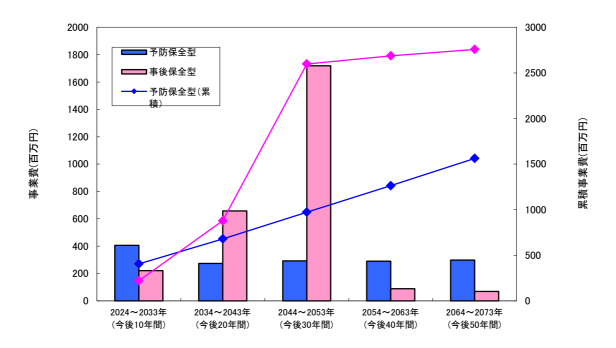
トンネルの劣化は、気象作用が少ないためほとんど進行しないと言われています。本トンネルに関しては架設年次が比較的新しいため、損傷も少なく健全度もIIである。したがって、5年毎の定期点検での劣化の進行はほとんど想定されないため、しばらくの間は定期点検のみとなる事が想定されるが、従来の「対症療法型」の修繕では、工事の増加が見込まれるため、「予防保全型」への転換を図りトンネルの寿命を延ばすとともに、工事費等に係るコスト縮減を目指す。

また、トンネルの法定点検や修繕等の実施に当たっては、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)などを参考に、新技術や技術開発の動向を把握し、導入の検討をすすめ、点検作業についての効率化やコスト削減を目指します。

5. 対象施設ごとの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期 別紙一覧表に年次計画、補修内容及び次回点検時期を示す。

6. 長寿命化修繕計画による効果

長寿命化修繕計画を策定する87橋について、今後50年間の事業費を比較すると従来の対 症療法型が28億円に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型が16億円となり、コ スト縮減効果は12億円となる。また、損傷に起因する通行制限等が減少し、道路の安全 性・信頼性が確保される。



7. 計画策定担当部署

1) 計画策定担当部署

喬木村 高速交通対策課 TEL 0265-33-5128

修繕等措置の着手状況一覧

并世	篇为																			
	R5																			
対策の内容・時期	R3 R4																			_
女	R2																			
	R1																			
最新点	検年次	R1	R1	R1	R1	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R1	R1	R2	R2	R2	R3	
	区分	ı	ı	ı	п .	п	п	п	п	н	п	п	п	н	н	ı	п	п	Ħ	
中間	Œ	6.9	5.6	3.9	9	3.2	3.7	3.7	2.2	3.2	က	4.8	3.7	7.2	6.2	2.6	8.3	3.7	4.4	
斑	Œ	2. 3	2.9	4. 5	3. 7	4.9	21. 4	19	4. 5	4. 6	5. 2	28. 3	13	4	4.3	2. 1	6	8.6	6. 2	
茶器	年度	1995	1959	1969	1980	1962	1975	1976	1969	1959	1959	1968	1980	1996	1996	1959	1969	1970	1958	
# #	倚 種	PC橋	RC橋	RC橋	RC橋	RC橋	鰡木	鋼桶	RC橋	RC橋	RC橋	RC橋	鋼桶	PC橋	PC橋	B0X橋	RC橋	RC橋	RC橋	
17 th 40	路蒙名	村道103号線	村道106号線	村道115号線	村道112号線	喬木村二級幹線50号線	喬木村阿島207号線	喬木村阿島226号線	喬木村阿島北128号線	喬木村阿島北127号線	喬木村阿島北127号線	喬木村一級幹線1号線	喬木村阿島228号線	村道503号線	村道502号線	喬木村阿島222号線	喬木村二級幹線51号線	喬木村小川507号線	喬木村一級幹線5号線	
# = n A	施設名	101号橋	103号橋	104号橋	105号橋	106号橋	馬場橋	お寺橋	107号橋	108号橋	109号橋	藤ノ木橋	お滝場橋	501号橋	502号橋	201号橋	202号橋	503号橋	鞍馬沢橋	
<u> </u>	松祖 中 中	41530001	41530003	41530004	41530005	41530006	41530007	41530008	41530009	41530010	41530011	41530012	41530014	41530015	41530016	41530017	41530018	41530019	41530020	

修繕等措置の着手状況一覧

特世	企																			
	R5																			
内容・時期	R3 R4																			
対策の内容	R2																			
	R1																		補修設計	
最新点	検年次	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R2	R2	R3	R3	R2
	区分	п 9.	3 п	I 6.	7.8 П	I 9.	. 4 п	1 2	П 11	. 2 п	Г.	п п	П 7.	4 п	П 7.	. 4 п	п 9.	2 п	п 9.	. 2 I
全幅員		7.7	2. 4	3. 1	6.1 7	5. 4 3.	. 5	21	3. 7	4. 5 5.	4.6 3.	5. 1 4.	3. 4	7. 2	8. 2 3.	9. 1	8. 6 2.	3. 7	3. 2 2.	10. 4
	軍						38 14.	99											75 16.	
	性 年度	橋 1981	橋 1959	橋 1969	橋 1980	橋 1981	橋 1968	橋 1956	(橋 1982	橋 1982	橋 1959	橋 1959	橋 1959	橋 1983	橋 1916	橋 1970	橋 1981	橋 1988	橋 1975	橋 1975
¥	一	線翻橋	·線 RC橋	RCA	聚 RC橋	·線 RC橋	線翻橋	·線 RC橋	号線 BOX橋	号線 RC橋	·線 RC橋	·線 RC橋	· BC橋	·線 RC橋	·線 RC橋	泉	線翻棒	線 RC橋	泉鋼橋	線 RC橋
₩ 60 M	石表	喬木村小川543号線	喬木村伊久間630号線	喬木村道683号線	喬木村小川518号線	喬木村伊久間617号線	喬木村小川563号線	喬木村一級幹線6号線	喬木村二級幹線52号線	喬木村二級幹線52号線	喬木村伊久間665号線	喬木村一級幹線5号線	喬木村小川536号線	喬木村加々須329号線	喬木村加々須329号線	喬木村大島400号線	喬木村大島402号線	喬木村大島404号線	喬木村大島403号線	喬木村大島415号線
本語な	施改力	505号橋	601号橋	603号橋	203号橋	605号橋	河原橋	小川大橋	507号橋	508号橋	學台909	510号橋	511号橋	302号橋	303号橋	401号橋	402号橋	403号橋	404号橋	405号橋
日本	祖 年 中	41530022	41530023	41530025	41530026	41530030	41530031	41530032	41530034	41530035	41530037	41530039	41530040	41530042	41530043	41530044	41530045	41530046	41530047	41530048

修繕等措置の着手状況一覧

松田	轻認及	8	格話	紫恕	延長 4	全幅員	単に	最新点		交	対策の内容・時	時期		料理
CHI	T X 37	다. 장하 무료	#1.61	年度				検年次	R1	R2	R3	R4	R5	C. HII
41530049	穴田橋	喬木村大島417号線	鋼橋	1975	19. 4	3.3	п	R3						
41530050	高山橋	喬木村大島412号線	RC橋	1974	20. 1	4.2	Ħ	R3						
41530051	中口橋	喬木村大島416号線	劉楠	1973	24. 1	4.2	н	R3						
41530053	新高山橋	喬木村大島412号線	劉楠	1975	16. 2	3.2	н	R3						
41530054 第	新新高山橋	喬木村大島412号線	劉楠	1981	16	2.6	н	R2						
41530057	512号橋	村道5号線	RC橋	1974	12. 5	5.8	н	R2						
41530059	701号橋	喬木村富田734号線	RC橋	1962	3. 5	2.9	Ħ	R2						
41530060	702号橋	喬木村富田735号線	RC橋	1964	4	3.4	п	R2						
41530061	703号橋	喬木村富田735号線	鋼桶	1974	8. 5	3.5	I	R3						
41530062	菅沼橋	喬木村富田733号線	鋼橋	1971	11. 9	4.3	п	R3						
41530063	宮ノ前橋	喬木村富田731号線	鋼橋	1971	10.8	4.3	п	R2			補修設計			
41530064	704号橋	喬木村一級幹線8号線	RC橋	1973	9. 4	4.4	п	R2						
41530065	705号橋	喬木村富田781号線	RC橋	1971	5	3.6	п	R3						
41530066 第.	第二小学校橋	喬木村富田720号線	PC橋	1965	11. 5	3.2	п	R2						
41530067	706号橋	喬木村富田719号線	RC橋	1983	8.3	3.2	н	R3						
41530068	707号橋	喬木村二級幹線54号線	鋼橋	1965	3.8	3.3	п	R2						
41530069 +	大岩桟道橋	喬木村一級幹線7号線	RC橋	1973	86	6.7	Ħ	R3						
41530070	雨沢橋	喬木村一級幹線7号線	RC橋	1980	15	6.2	Ħ	R3						
41530071	901号橋	喬木村氏乗906号線	RC橋	1997	6. 1	4.7	п	R3						

修繕等措置の着手状況一覧

延長 全幅員 判定 最新点 (m) (m) 区分 検年次 (e) 4.1 II R2 5.6 4.8 II R2 4.6 4 II R3	年度 1970 1968 1963
	9 3.1 II R2 5 4.2 II R3
	2.7 4.4 II R3 2.8 5.9 II R1
	25.8 5 II R3 17.5 6 II R2
	4.1 4.2 I R2 124 7.7 I R3
	2.3 6 II R1 33.6 12.8 I R3
	3.6 15.2 п R1
	13.1 9.7 I R3
	I 8
	3.2 6 II R1
	3 4.3 II R1

修繕等措置の着手状況一覧

	備老																
	R5																
対策の内容・時期	R3 R4									村単工				村単工事			
対策の内	R2 R																
	R1																
# #	検	83	R2	R3	R2	R3	R3	R1	13 12	R3	R4	I		H2			
	(重) (重)	5.3 II	7.2 I	14.8 п	4.8 П	4.6 п	2.8 п	12 п	5.3 п	I 9	4 I	3.8 I		8.7 п			
	i (E	7	40	52. 3	10. 5	4. 1	3. 6	3	က	က	13. 9	∞		173			
华	年	1964	1994	1996	1979	1969	1968	1995	1995	1959	1974	1959		1993			
!	橋 種	RC橋	鋤椿	PC橋	PC播	RCA	RC插	B0X橋	BOX橋	RCA看	RCA看	鐗椿					
	路额名	喬木村大島418号線	喬木村一級幹線5号線	喬木村伊久間620号線	喬木村富田782号線	喬木村富田782号線	喬木村富田785号線	村道587号線	村道588号線	(1級) 村道1号線	(1級)村道5号線	村道阿島北121号線		村道586号線			
	那 为	宮沢橋	郷士沢橋	新小川渡橋	710号橋	711号橋	ー 中 型 単 日 型	112号橋	113号橋	301号橋	513号橋	102号橋		上平トンネル			
	整堆番号	41530106	41530107	41530108	41530109	41530110	41530111	41530112	41530113	41530036	41530058	41530002	トンネル	1			

4. 対象施設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。	养	R10					★		▲		★ 本面被遷&ひび割れ注入等		主部材:塗装等											
	対策の内容・時期	R8 R9	点 依 一卜接着 等		↑		点検 主部材:塗装、 [↑]		点検		中		点検		点檢		点検						点検	
		R7	▲ 橋脚:断面修復&炭素繊維>		▲ 点検 橋台:断面修復等														点檢		点検			<u> </u>
		R6																						
-	世	Ķ	3 予定	実施	2 予定	実	3 予定	実	3 予定	実	3 予定	実	3 予定	実施	3 予定	実施	3 予定	実	2 予定	実施	2 予定	実施	2 予定	実施
-	定最新点		II R3		I R2		R3		II R3		II R3		II R3		R3		I R3		l R2		I R2		l R2	
-	罪	M	4.2 п		3.7 п		3.3 II		6.2 п		6.7 II		2.6 п		3.2 п		4.2 II		7.2 п		3.7 п		7.8 п	
-	橋長幅員		20.1 4.		13 3.		19.4 3.		15 6.		98 6.		16.2 2.		16.2 3.		24.1 4.		40 7.		8.6 3.		6.1 7.	
-	架設橋		1975 20		1981		1976 19		1981		1974 9		1976 16		1976 16		1974 24		1995 4		1971 8.		1981 6.	
-	# # # #		RC橋 16		台灣 16		鋼橋 16		RC橋 16		RC橋 19		台灣 16		台灣 16		鋼橋 16		台灣 16		RC橋 16		RC橋 16	
-		石泰石	喬木村大島412号線 R		喬木村阿島228号線		喬木村大島417号線 鎖		喬木村一級幹線7号線 R		春木村一級幹線7号線 R		喬木村大島403号線 翁		喬木村大島412号線 鎖		喬木村大島416号線		喬木村一級幹線5号線		喬木村小川507号線 R		喬木村小川518号線 R	
	女品本	施改者	高山橋		お滝場橋		八田橋		雨沢橋		大岩桟道橋		404号橋		新高山橋		中口橋		郷土沢橋		503号橋		203号橋	
	1 年 年	治 年 中	41530050		41530014		41530049		41530070		41530069		41530047		41530053		41530051		41530107		41530019		41530026	

凡例: ◆◆◆ 対策を実施すべき時期を示す。

凡例:▲★◆ 対策を実施すべき時期を示す。

#	Ē																								
	R10																								
-	R9																								
対策の内容・時期	R8	中 本		点検		泰				点 敬		点 教		点檢						章 教					
悉	R7							点 教								京教		点檢				点検		点檢	
-	R6																								
		为定	美	予定	新	为定	実施	为完	無	为定	新	光	実施	予定	実施	光	実施	为记	無	光	無	予定	無	予定	美
最新点	後 年次	R3		R3		R3		R2		R3		R3		R3		R2		R2		R3		R2		R2	
三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		н		н		н		н		н		н		н		н		н		н		н		н	
雪雪	Œ	4		14. 8		4.4		3.7		4.2		7.7		12.8		5.8		4.8		3.2		17		8.3	
· 操	Ē	7.2		52.3		6.2		19		38.3		124		33.6		12.5		10.5		8.3		3.7		6	
张.	年度	1984		1997		1959		1977		1974		1991		1994		1975		1980		1984		1983		1970	
棒種	加工	RC橋		PC橋		RC橋		鋼橋		鋼橋		鋼橋		PC橋		RC橋		PC橋		RC橋		B0X橋		RC橋	
路额外	17 Xe 17	喬木村加々須329号線		喬木村伊久間620号線		喬木村一級幹線5号線		喬木村阿島226号線		喬木村小川519号線		村道阿島北146号線		村道阿島200号線		村道5号線		喬木村富田782号線		喬木村富田719号線		喬木村二級幹線52号線		喬木村二級幹線51号線	
春認外	T X and a larger than the larg	302号橋		新小川渡橋		鞍馬沢橋		お寺橋		504号橋		加々須大橋		堰下橋		512号橋		710号橋		706号橋		507号橋		202号橋	
泰田珠号	Γ Ή	41530042		41530108		41530020		41530008		41530021		41530094		41530096		41530057		41530109		41530067		41530034		41530018	

凡例: ◆◆◆ 対策を実施すべき時期を示す。

	無	P.																							_
		R10																							
		R9																							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	対策の内容・時期	R7 R8	点検		点検		点検		中		中		点檢		小		点檢		山楂		点検		事		
	-	R6																							-
			予定	実施	予定	実施	予定	実	为	無	为	果	为	実施	予定	実施	予定	実	予定	実	为定	実施	为定	実	
	最新点	検年次	R3		R2	•	R2		R3		R3		R2		R2		R2		R2		R2		R2		
	· 证 :	公区	н		Π		н		н		н		н		н		Ħ		н		н		Ħ		
	雪	Œ	9.7		12.8		3.6		4.7		3.6		3.2		4.1		3.1		3.7		2		2.9		
	幸 一	Œ	13.1		14.5		7.7		6. 1		2		11.5		9		7.9		3. 4		21		3.5		
	张.	年度	1993		1996		1982		1998		1972		1966		1971		1977		1960		1957		1963		t
	棒種	#	PC橋		PC橋		鋼橋		RC橋		RC橋		PC橋		RC橋		RC橋		RC橋		RC橋		RC橋		İ
	路線名		喬木村小川586号線		喬木村阿島200号線		喬木村小川543号線		喬木村氏乗906号線		喬木村富田781号線		喬木村富田720号線		喬木村氏乗906号線		喬木村富田760号線		喬木村小川536号線		喬木村一級幹線6号線		喬木村富田734号線		
	路	<u> </u>	喬木村/		香木		橋		梔		横回		HYE				. —						_		Į
	格認名		鞍馬沢橋喬木村		备豊橋 喬木		505号橋		901号橋 喬		705号橋		第二小学校橋		902号橋		熊増入橋		511号橋		小川大橋		701号橋		

凡例:▲→◆ 対策を実施すべき時期を示す。

	備考																								
		R10																							
		R9																							
対策の内容・時期		R8	敬										敬				中				章 教				
		R7			小教		中教				市教				点檢								敬		点檢
		R6							点檢										点檢						
			予定	実施	予定	実施	予定	米	予定	無	予定	米	予定	米	予定	実施	予定	米	予定	実施	予定	実施	予定	実施	14 14
) }	最新品格任	₹ † <	R3		R2		R2		R1		R2	I	R3		R2	I	R3	I.	R1		R3	ı	R2		R2
	祖 区		Ħ		н		н		н		н		н		п		п		н		Ħ		н		F
0	呵 (3.5		2.6		3.2		7.2		3.2		4		5.2		4.6		4.3		4.4		2.4		4.4
Ä	橋间		8.5		8.6		4.9		4		10.4		4.6		4.5		4.1		က		2.7		9.1		9. 4
1	张 年設 由	‡ Ķ	1975		1982		1963		1997		1976		1964		1983		1970		1980		1972		1971		1974
	橋種		鋼橋		鋼橋		RC橋		PC橋		RC橋		RC橋		RC橋		RC橋		RC橋		RC橋		鋼橋		RC橋
	路線名		喬木村富田735号線		喬木村大島402号線		喬木村二級幹線50号線		村道503号線		喬木村大島415号線		喬木村富田752号線		喬木村二級幹線52号線		喬木村富田782号線		村道285号線		喬木村氏乗914号線		喬木村大島400号線		喬木村一級幹線8号線
	施設名		703号橋		402号橋		106号橋		501号橋		405号橋		709号橋		508号橋		711号橋		207号橋		904号橋		401号橋		704号棒
	整理番号		41530061		41530045		41530006		41530015		41530048		41530074		41530035		41530110		41530105		41530080		41530044		41530064

凡例: ◆◆◆ 対策を実施すべき時期を示す。

市	Ē Ç																								
	R10																								
	R9																			秦					
対策の内容・時期	R8	小		点検		点検				点檢		点檢		点檢				点檢				學 學			
2	R7							点 教																小女	
	R6															点檢									
		予定	実施	予定	実施	予记	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	果	予定	米	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	+
最新点	検年次	R3		R2		R2		R2		R2		R2		R3	ı	R1	ı	R3		R3	ı	R3	ı	R2	
判定		п		п		п		п		П		I		П		н		П		п		п		П	
雪	Œ	5.3		ဇ		3.1		4.1		3.6		2.2		2		5.9		2		9		4.3		4.3	
奉	Œ	7		2.4		4.6		5.1		5.4		4.5		3.7		2.8		25.8		3		11.9		10.8	
紫環	年度	1965		1960		1960		1960		1982		1970		1989		1985		1987		1960		1972		1972	
存徒	重量	RC橋		RC橋		RC橋		RC橋		RC橋		RC橋		RC橋		RC橋		鋼桶		RC橋		鋼橋		鋼橋	
路	1 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	喬木村大島418号線		喬木村伊久間630号線		喬木村伊久間665号線		喬木村一級幹線5号線		喬木村伊久間617号線		喬木村阿島北128号線		喬木村大島404号線		村道271号線		喬木村一級幹線6号線		(1級) 村道1号線		喬木村富田733号線		喬木村富田731号線	
佐記夕		宮沢橋		601号橋		909号標		510号橋		605号橋		107号橋		403号橋		206号橋		九十九谷橋		301号橋		菅沼橋		宮ノ前橋	
数目来中	11. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	41530106		41530023		41530037		41530039		41530030		41530009		41530046		41530090		41530091		41530036		41530062		41530063	

凡例: ◆◆◆ 対策を実施すべき時期を示す。

備考 R10
R9
対策の内容・時期 R7 R8
R6
最新点核年次
- 一一
橋種 架設 橋長 幅員 判定 場 電子 間 (面) 区分 材 (面) 区分 材

凡例:▲★◆ 対策を実施すべき時期を示す。

		1		1		I		I	
典	Ē								
	R10								
	R9								
対策の内容・時期	R8							点檢	
	R7								
	R6	点		小女		点檢			
		予定	実施	为	実施	予定	実施	予定	実施
最新点	検年次	LX		R1		R1		R3	
地	尔	I		I		I		I	
型 (m)		15. 2		12		5.3		2.8	
極	編 (E)			က		3		3.6	
紫缆	中政	1993		1996		1996		1969	
按话	春種			B0X橋		B0X橋		RC橋	
改编夕	T Xei Bi	村道200号線		村道587号線		村道588号線		喬木村富田785号線	
拉配力	T X and	200号橋		112号橋		113号橋		正 □ □ 橋	
数田米	计计算力	41530097		41530112		41530113		41530111	

トンネル

	点檢	
	予定	実施
	R2	
	н	
	8.7	
	173	
	1993	
	村道586号線	
	上平トンネル	
<u>-</u>	-	