# 豊丘村 橋梁・トンネル長寿命化修繕計画 (第2期)

令和6年1月

豊丘村 建設環境課

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 <sup>7</sup>	なけ	<b>5金</b>	<del> </del>	•	•	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>&gt;</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

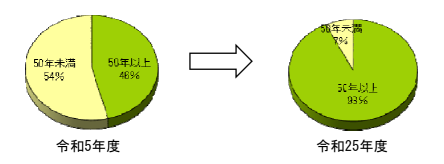
#### 1) 基本方針

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153橋、トンネル1路線について、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

豊丘村が管理する施設は、153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46%を占めており、20年後の令和25年には93%に増加する。トンネルは、1947年に建設され77年が経過している。施設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	153	153
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 II,53,35% II,94,62%

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(24橋、全体比率15.7%)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、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

管

理

く高く、緊急に措置を講ずべき状態

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、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。

水

準

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

#### ① 管理水準の設定

緊急措置段階

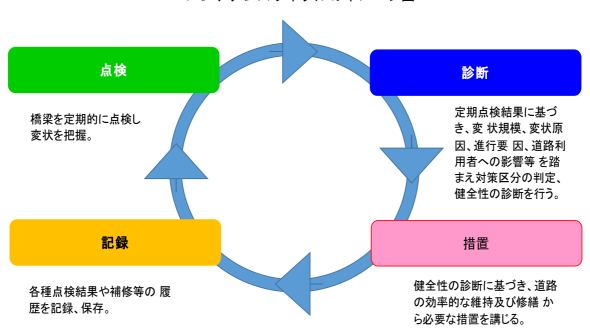
IV

	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	1 2 #
Ι	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	
Ш	早期措置段階	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	

予防保全型維持管理の概念図 T 健全性が管 理水準以上 健全な状態 (健 全) 機能に支障が生じ ていない状態 (予防保全段階) 機能に支障が生 じる可能性がある 状態 (早期措置段階) 概能に支険が生じ ている、又は生じる 可能性が著しく高 (堅急措置的階) し状態 定期点検 定期点検 定期点検

# 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。



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1年の点検で早期に対策が必要な損傷はなかった。

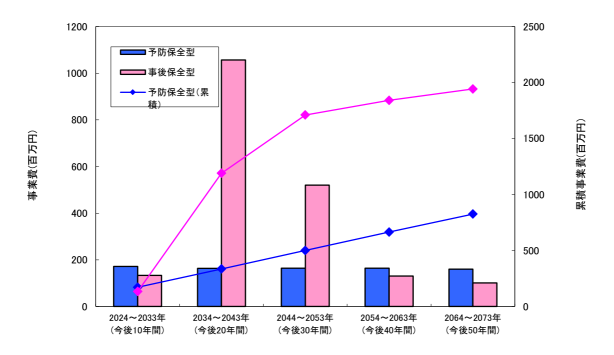
トンネルの劣化は、気象作用が少ないためほとんど進行しないと言われています。本トンネルに関しては平成29年に修繕工事を実施しており、その後の点検でも早期に対策が必要な損傷は確認されず健全度もIIである。したがって、5年毎の定期点検での劣化の進行はほとんど想定されないため、しばらくの間は定期点検のみとなる事が想定されるが、従来の「対症療法型」の修繕では、工事の増加が見込まれるため、「予防保全型」への転換を図りトンネルの寿命を延ばすとともに、工事費等に係るコスト縮減を目指す。

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153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19億円に対して、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型が8億円となり、コ スト縮減効果は11億円となる。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

豊丘村 建設環境課 TEL 0265-35-9054

修繕等措置の着手状況一覧表

吞沙夕	存記み	改给夕	44	全幅員	平	最上		補修	補修設計・工事時期	時期		华地
E K		1 × 1		Œ	公	1年以次	R1	R2	R3	R4	R5	CT HI
1001	台城橋	(1級) 町道古町境の沢線	鋼橋	全幅員 (m)	п	R4						
1002	桜橋	村道1069河野新田西線	鋼桶	4.0	н	R1						
1003	筏	(1級) 村道0112河野新田横断線	鋼橋	5.0	Ι	R2						
1004	筏河原橋	村道1031市の沢線	RC橋	6.7	П	R3						
1005	わりだし一号橋	村道1030旧河野新田横断線	鋼橋	4.1	н	R 12						
1006	わりだし二号橋	村道1039筏大渕線	RC橋	3.0	П	R1						
1007	川原橋	村道1030旧河野新田横断線	RC橋	5.5	I	R1						
1008	筏間夫井橋	村道1034間夫井線	RC橋	3.6	I	R3						
1009	筏稲荷橋	村道1033筏稲荷線	RC橋	5. 4	Ι	R3						
1010	源六田橋	村道1017滝川新田線	RC橋	4.0	Ι	R1						
1011	間沢川橋	村道1015滝川日影線	PC橋	2.2	п	R2						
1012	足倉橋	村道1005足倉線	RC橋	3.4	п	R1						
1015	新田橋	村道1066羽根線	RC橋	6. 1	Ι	R2						
1016	田中下新田橋	村道1076田中線	RC橋	4.0	Ι	R2						
1018	大渕三号橋	村道1074大渕2号線	RC橋	2.7	п	R1						
1019	大渕二号橋	村道1073大渕1号線	RC橋	4. 1	п	R1						

修繕等措置の着手状況一覧表

桥沙夕	花記夕	Ø 69 80	和	全幅員	地流	最北		補修計	補修設計・工事	工事時期		井世
E K	ル 大 中 大	日歌日	重	(E)		i 年 读次	R1	R2	R3	R4	R5	<b>化</b> 量
1020	溝の口橋	村道1032筏市の沢線	鋼橋	1.5	н	R1						
1021	八王子井橋	村道1068八王子中部線	RC橋	7.2	н	R3						
1022	角垣外橋	(2級) 村道0206北垣外北村林1号線	RC橋	10.0	п	R1						
1023	市の沢上橋	(2級) 村道0206北垣外北村林1号線	台	4.6	Ħ	12						
1024	横山橋	(2級) 村道0201寺垣外線	RC橋	4.6	п	R1						
1025	経塚橋	村道1042経塚線	RC橋	4.5	I	R3 4	補修設計	補助工事				
1026	中曽根橋	村道1046中曽根線	RC橋	4.0	п	R2						
1028	大宮沖一号橋	村道1094地蔵道線	RC橋	4.0	Ι	R3						
1029	寺沢川橋	(1級) 村道0110竜東一貫道路	PC橋	11.6	п	R1						
1031	三島橋	村道1102地蔵道三島線	RC橋	3.7	н	R2						
1032	大渕一号橋	村道1039筏大渕線	RC橋	2.9	I	R1						
1033	黒谷橋	村道0206北垣外北村林1号線	PC棒	4.8	I	R3						
1034	羽根橋	村道1066羽根線	RC橋	3.7	Ħ	R1						
1035	清水洞橋	村道1085狐塚線	鈿椿	0.3	н	R1						
1036	芝原橋	(2級) 村道0206北垣外北村林1号線	RC橋	4.8	Ħ	R1						
1037	美国平橋	村道1066羽根線	RC橋	2.7	I	R3						

修繕等措置の着手状況一覧表

茶める	本売み	Ø ⊕, Øo	扶拜	全幅員	地	最北		補修	補修設計・工事	工事時期		存和
意 米 <b>か</b>	局员力	石核石	信性	Œ	区分	ほ年快次	R1	R2	R3	R4	R5	三 カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ
1038	稲葉橋	村道1066羽根線	RC橋	4.8	Ħ	R3						
1040	上黒谷桟道橋	(1級) 村道0101黒谷線	鋼橋	5.6	п	R3						役場にて対応検討中
1042	西春	村道1113西橋線	銏橋	3.1	п	R2						
1043	南排水井一号橋	村道1115地蔵道中芝線	RC橋	4.1	п	R3						
1044	芦部川橋	村道1120地蔵道林線	鋼橋	3.7	п	R1						
1046	三次原橋	村道1133黒谷三次原線	RC橋	6.6	н	R2						
1047	一の沢橋	村道1133黒谷三次原線	RC橋	3.0	Ι	R1						
1048	風通橋	(2級) 村道0203中平胡桃沢線	RC橋	3.7	н	R1						
1050	淀橋	(1級) 村道0102長沢線	鋼橋	6.2	П	13 12			補修設計	補修工事		
1051	中曽根橋	村道1046中曽根線	RC橋	4.1	Π	R2						
1052	声部川橋	(1級) 村道0108中央線	鋼橋	8. 2	Π	R1						
1053	寺沢橋	(1級) 村道0108中央線	鋼橋	10.2	н	13 12						
1054	北洞上橋	村道1019北洞線	RC橋	3.6	Π	R1						
1055	八王子新田橋	村道1157八王子線	RC橋	12.0	Ι	R1						
2001	柄山日影橋	村道2062柄山日影横断線	RC橋	2.1	п	R1						
2002	うどくぼ橋	村道2062柄山日影横断線	RC橋	2.0	П	R3						
		-										

修繕等措置の着手状況一覧表

極沙女	存完め	路	<b>楼</b>	全幅員	判定	最中		補修	補修設計・工事時期	<b>寿期</b>		批
<b>1</b>	上 公 子	년 18k 다		( <b>m</b> )	区分	年文文	R1	R2	R3	R4	R5	JH 75
2003	小宮沢橋	村道2059丁那線	RC橋	3.7	I	R5						
2004	大宮沢橋	村道2061大入山つるね線	RC橋	2.0	Ħ	R2						
2005	二丁橋	村道2067二丁下畑線	鋼橋	2.0	п	R2						
2006	冷沢橋	村道2056大沢線	RC橋	2.2	I	R1						
2007	的坂橋	村道2085旧的坂線	鋼橋	4.0	п	R3	補助工事					
2008	石田橋	村道2042石田線	鋼橋	1.1	н	R1						
2009	西久保橋	村道2034切山沢線	RC橋	4.0	I	R3						
2010	小沼橋	村道2034切山沢線	RC橋	4.1	I	R2						
2011	菊指平橋	村道2041菊指平線	鋼橋	0.9	н	R3						
2012	切山橋	村道2035旧切山線	RC橋	2.5	п	R3						
2014	高鳥谷橋	村道1095窪田菖蒲ケ沢線	RC橋	3.7	I	R3						
2015	掘割下橋	村道2033旧黒谷線	RC橋	2.0	I	R3						
2016	下宮橋	村道2013下宮線	鋼橋	2. 4	п	R2						
2022	公事免橋	(1級)村道0106中央横断線	鋼橋	4.6	п	R1						
2023	南平橋	(1級)村道0106中央横断線	鋼桶	4.8	I	R3	補修設計	補助工事				
2024	青木沢橋	村道2071馬壬女平線	RC橋	2. 4	н	R3						

修繕等措置の着手状況一覧表

林沙女	格記及	改给夕	44	全幅員	温	斯 4	補修設計・工事時期
Ē K	山 中 大 山	This t				1.年	R1 R2 R3 R4 R5 MH 75
2025	百田橋	村道2071馬壬女平線	鋼橋	2.5	Ш	R3	辅修設計
2026	馬壬女橋	村道2071馬壬女平線	RC橋	2.0	н	R2	
2027	胡桃沢2号橋	(2級)村道0203中平胡桃沢線	RC橋	3. 4	п	R1	
2028	長久保橋	村道2007長久保線	RC橋	2.5	п	R3	
2036	青木ヶ沢橋	村道芦部川線	RC橋	3.7	Ι	R5	
2037	芦部川橋	村道芦部川線	PC橋	4.0	п	R5	
3002	道西島二号橋	村道3155舞台西線	RC橋	5.9	I	R1	
3003	新田三号橋	村道3119田村北新田5号線	RC橋	8.9	п	R2	
3004	沖二号橋	村道3017森谷線	RC橋	3.0	I	R2	
3007	北新田一号橋	村道3120田村南新田1号線	RC橋	4.5	I	R2	
3008	北新田二号橋	村道3004一貫水路2号線	RC橋	3.8	I	R1	
3009	内新田橋	村道3029内新田2号線	RC橋	4.0	Ħ	R3	
3010	わで橋	村道3034田村林新田線	RC橋	12.8	п	R1	
3011	上嶋橋	村道3034田村林新田線	鋼橋	3.7	п	R2	
3016	新漆沢川橋	(1級) 村道0110竜東一貴道路	PC橋	7.8	п	R1	
3017–1	漆沢橋	村道1120地蔵道林線	RC橋	3.6	I	R3	補修設計 補助工事

修繕等措置の着手状況一覧表

格沙夕	花記夕	Ø 69 80	4	全幅員	出	最出来		補修記	補修設計・工事	工事時期		井世
Ē K	ル マ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	日歌日	重量	( <b>m</b> )	公区	点年 读次	R1	R2	R3	R4	R5	<b>企</b>
3017–2	漆沢歩道橋	村道1120地蔵道林線	鎁橋	1.1	п	R1						
3018	批杷沢新橋	(2級) 村道0207北垣外北村林2号線	鋼桶	3.7	н	R3	補修設計	補助工事				
3019	境橋	(1級) 村道0102長沢線	RC橋	7.8	п	R1						
3021	長沢二号橋	村道3102入道ヶ久保線	RC橋	3.1	п	R3						
3022	中見山橋	村道3099小枝線	RC橋	3.0	п	R2						
3023	新中見橋	村道3113大乗坊線	RC橋	4.0	I	R3	補修設計	補助工事				
3025	長沢一号橋	村道3098大津洞上佐原線	RC橋	2.5	Ι	R1						
3027	掘立橋	村道3113大乗坊線	鋼桶	3.6	Ħ	R2						
3028	洞堤橋	村道3112笹久保漆沢線	RC橋	0.8	I	R3						
3029	大満沢橋	村道3099小枝線	RC橋	3.3	I	R3	補修設計	補助工事				
3030	新芦部川橋	(1級) 村道0110竜東一貫道路	鋼橋	11.5	Ħ	R						
3031	柳沢橋	村道3113大乗坊線	RC橋	3.6	Ħ	R4	補修設計					
3032	長沢橋	村道3131長沢りんご団地1号線	鎁橋	4.0	п	R2						
3033	横山橋	村道3122横山線	鎁橋	4.5	п	R2						
3034	巻ケ城橋	(1級) 村道0102長沢線	鎁橋	6.2	П	R1						
3035	無名橋	村道3034田村林新田線	RC橋	6. 1	Ι	R1						

修繕等措置の着手状況一覧表

本ジタ	格売み	公 公 公 公 公	44	全幅員	岩	最 4 推 4		補修	補修設計・工事時期	時期		井井
后 大	ル	日冰口	间性	(m)		4 次 次	R1	R2	R3	R4	R5	NH 75
4006	びわ沢橋	村道4032ビヤ沢線	RC橋	2.7	п	R2						
4007	平岩橋	(1級) 村道0102長沢線	RC橋	6.5	Ħ	F2						
4010	津賀の沢橋	村道4057佐賀利1号線	RC橋	3.0	п	R3						
4011	蛇川大橋	(1級) 村道0108中央線	鋼橋	8.0	I	R3	補修設計	補助工事				
4012	舟沢橋	村道4110下戸中線	RC橋	2.5	п	R2						
4013	大久保橋	村道4072堀田線	鋼橋	1.3	п	R3						
4015	大平橋	村道4086横畑線	RC橋	3.0	п	R3						
4017	長久保橋	村道4094長久保じりづき線	RC橋	6.7	н	R3	補修設計	補助工事				
4018	東冷田橋	村道4096佐原野田の平線	鋼橋	3.0	п	R3						
4020	井戸洞橋	村道4096佐原野田の平線	RC橋	4.0	п	R3						
4021	庚申橋	村道4113坂島小枝線	RC橋	3.0	н	R3						
4024	中戸中橋	(1級) 村道0106中央横断線	鋼橋	3.7	п	R3						リニア工事関連で訳が工事対応する。時期は未定
4025	坂嶋橋	村道4113坂島小枝線	鋼橋-RC橋	3.0	п	R2						
4026	野田平橋	村道4115本谷萩野線	RC橋	2. 5	п	R2						
4027	北山橋	村道4117本谷北山線	RC橋	3.0	Ħ	R2						
4028	清水橋	村道4117本谷北山線	木	0.5	I	R3						

修繕等措置の着手状況一覧表

格沙女	佐記夕	Ø 62 99	4年	全幅員	当	馬 本		補修言	補修設計・工事	工事時期		<b>华</b> 典
E K	ル マ カ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ	日本			公公	1.年	R1	R2	R3	R4	R5	<b>第</b> 九
4029	ビリ沢橋	村道4115本谷萩野線	RC橋	3.9	п	R2						
4046	下戸中橋	村道4109ダンゴ坂線	鋼桶	2.0	Ħ	R2						
4047	新虹川橋	(1級)村道0110竜東一貫道路	PC橋	12.8	п	R2						
5001	前田橋	村道5023前田線	RC橋	4.0	н	R						
5002	板屋下橋	村道5022柳屋線	RC橋	5.6	н	R1						
2002	落し新田橋	村道5054落し線	PC橋	6.5	п	R1						
2006	穴田一号橋	村道5055穴田線	RC橋	5.0	I	R3	補修設計	補助工事				
5007	穴田二号橋	村道5055穴田線	RC橋	14. 5	н	R3						
2008	下井落橋	村道5021伴野新田東線	RC橋	2.3	п	R1						
5009	法外一号橋	村道5048法外線	BOX橋	6.0	I	R3						
5010	法外二号橋	村道5048法外線	RC橋	0.0	н	R						
5011	落し井橋	村道5054落し線	RC橋	8. 5	н	R3						
5014	雨坂橋	村道5085雨坂北線	RC橋	3.0	I	R2						
5015	城見田一号橋	(1級)村道0115城見田線	RC橋	7.2	п	R1						
5016	城見田二号橋	村道5118城見田線	RC橋	17.8	н	R1						
5017	給米地一号橋	村道5050伴野新田1号線	RC橋	3.0	п	R3						

修繕等措置の着手状況一覧表

林沙夕	本の元		全幅員	地流	最本		補修設計・工	工事時期		并世
高 米 白	加取力	<b>哈歌石</b> 個性			年 次 次	R1	R2 R3	R4	R5	三番 ちょうしょう
5019	園橋	(1級) 村道0105王生沢線 Pc橋·鋼橋	4番 8.2	Ħ	R3	- <del>1¥-</del>	補修設計			リニアエ事関連でJRが工事対応する。時期は未定
5020	新園橋	村道5038小園旧県道線 RC橋	. S.	Ħ	R3					
5021	千代橋	村道5038小園旧県道線 PC橋	3.1	Ħ	R2					
5022	井の口橋	村道5041井の口線 RC橋	3.6	н	R					
5023	地蔵橋	村道50457ットデ線 RC橋	雪 2.6	н	R3	補修設計	補助工事			
5024	天狗橋	村道5092源道地線 RC橋	5.1	н	R3	補修設計	補助工事			
5026	香豊橋	村道阿島200号線 PC橋	12.8	Ħ	R2					
6001	鍋倉沢橋	村道6013追分鍋倉線 RC橋	1.6	н	R3					
6002	栃久保橋	村道6035栃久保線 RC橋	3. T	н	R2					
6004	上戸中橋	村道6030上戸中千駄木線 鋼橋	₹ 2.0	Ħ	R2					
6005	下アナンタ橋	村道6030上戸中千駄木線 RC橋	至 2.0	н	R2					
7001	川うそ田橋	村道7002上屋敷線 鋼橋	- 1.8	Ħ	R4	補修設計				PGB含有
7002	北の沢橋	村道7006舟平柏原線 鋼橋	1.5	п	R3					
7003	不動滝1号橋	(1級) 村道0105壬生沢線 鋼橋	五 4.0	п	R1					
7004	不動滝2号橋	(1級) 村道0105壬生沢線 RC橋	3.4	п	R1					
7005	場知沢橋	村道7014細畑横スラ線 RC橋	3.0	I	R3					

修繕等措置の着手状況一覧表

華	化量									
	R5									
工事時期	R4									
補修設計・工事	R3									
補修	R2									
	R1									
最上	点年 次次	<b>.</b>	R3	R3	R3	R3	R3	R1	R1	R5
当	区分	н	Ι	Ι	п	п	П	Ι	п	Ι
全幅員	Œ	5.5	1.7	0.5	5.9	1.5	3. 2	8. 1	7.7	2.5
格話	重量	RC橋	RC橋	木橋	RC橋	RC橋	RC橋	鍋橋	RC橋	RC橋
改结夕	다 종립	(1級) 村道0106中央横断線	村道7038馬道線	村道7027壬生沢柳久保線	村道7045南沢線	村道7050南沢上桃添線	村道7061北の久保線	(1級) 村道0108中央線	(1級) 村道0108中央線	村道壬生沢線
格記及		宮の前橋	宮の平橋	神宿橋	芦川橋	南沢三号橋	北の久保橋	場知沢橋	壬生沢川橋	不動滝3号橋
格	<b>€</b> <b>€</b>	7006	7007	7008	7011	7013	7016	7017	7018	7019

トンネル

R1
34. 2 п
村道大入山線
ルキベイエニ
-

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

対策を実施すべき時期を示す。	明	孟																
		R10											R10:2.4)		▲ 舗装:打ち換え (0.9)		<b>★</b>	
● : 廖⊡	(百万円)	R9			点検(0.0)		点檢(0.0)		5)		▲ 橋台:奏面被覆等 (0.9)		<b>全</b> 主部材:塗装 等 (R9:14.9, R		######################################		↑ ★ 森田 H	
	対策の内容・時期・補修点検費	R8	点検(0.5)				ト接着 等 (22.3)		▲ 主部材:ケレシ、塗装等 (4.				点検(0.5)					
	対策の内容	R7	/一卜接着 等 (5.9)		:入等 (1.5)		▲ 橋脚:断面修復&炭素繊維シー		点検(O.5)		点検(O.5)				点検(0.5)		点検(0.5)	
		R6	▲ 主部材:断面修復&炭素纖維>		主部材:表面被覆&ひび割れ注入													
	·		予定	実施	子記	実施	予定	実施	予定	黑	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施
	最高	1.年	R3		R4		R4		R2		R2		R3		R2		R2	
	声		Ħ		Ħ		Ħ		Ħ		Ħ		Ħ		Ħ		Ħ	
	全幅員	Œ	4.8		<del>-</del> 8		3.6		3. 1		က		3.7		2		2	
	斑	Œ	3.1		12.1		12. 05		16.5		2		21.5		27.3		21.1	
	茶器	年度	1966		1965		1973		1971		1965		1967		1985		1986	
	捧插	重	RC桶		鋼橋		RCA		鋼桶		RC橋		鋼橋		鋼橋		劉楠	
	路籍名	₽ 1	村道1066羽根線		村道7002上屋敷線		村道3113大乗坊線		村道1113西橋線		村道3099小枝線		(1級) 村道0106中央横断線		村道6030上戸中千駄木線		村道4109ダンゴ坂線	
	存記名		稲葉橋		川うそ田橋		柳沢橋		西橋		中見山橋		中戸中橋		上戸中橋		下戸中橋	

井	m 化																		
	R10	▲ 橋台:野面修復 等 (5.2)																	
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費(百万円)	R8																	点檢(0.5)	
対策の内容	R7	点核(0.5)		<b>点検</b> (0.5)		点檢(0.5)		点檢(0.5)		点檢(0.5)									
	R6											点検 (0.5)		点検(0.5)		<b>点検(0.5)</b>			
												TU;		uç					
		予定	実施	予定	実施	予定	新	予定	新	予定	実施	为完	実施	予定	実施	为	展	予司	麗
最新存	4次	R2 予定	米	R1 予定	実施	R2 予定	実施	R2 予定	無	R2 予定					実施		無	R3 予定	無
判定最新上华			実施		実施		来		実			予		子	実施	子	米		東
岩	公公	R2	選 選	R1	実施	R2	実施	R2	実施	R2		R1 予定		R1 予定	実	R1 予定	米	R3	実施
	(m)	п R2	実施	II R1	据 账	II R2	<b>米</b>	II R2	選 報	II R2		I R1 予定		I R1 予定	*************************************	I R1 予定	展	п R3	実施
全幅員 判定	(m) (m)	2.5 II R2	選 選	6.2 II R1	実施	2 II R2	実施	3.6 II R2	実施	3.9 II R2		4.6 II R1 予定		8.2 II R1 予定	実施	10.2 Ⅱ R1 予定	選 選	5.6 II R3	実施
架設 延長 全幅員 判定	(m) (m)	RG橋 1979 30.1 2.5 II R2	実施	· 高剛橋 1993 46 6.2 II R1	実施	RCA 1965 9.8 2 II R2	実施	18.5 3.6 II R2	実施	RG橋 1960 4.1 3.9 II R2		劉橋 1973 13 4.6 II RI 予定		劉橋 1990 55 8.2 II RI 予定	実施	劉橋 1987 14.7 10.2 II RI 予定		. agd	東海
架設 延長 全幅員 判定	信性 年度 (m) (m) 区分	1979 30.1 2.5 II R2	(本)	1993 46 6.2 II R1	<b>東</b>	1965 9.8 2 II R2	実施	1968 18.5 3.6 II R2	実施	1960 4.1 3.9 II R2		1973 13 4.6 II R1 予定		1990 55 8.2 II R1 予定	実施	1987 14.7 10.2 II R1 予定	据	1979 25.1 5.6 II R3	東海
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	信性 年度 (m) (m) 区分	RG橋 1979 30.1 2.5 II R2	(本)	· 高剛橋 1993 46 6.2 II R1	(本)	RCA 1965 9.8 2 II R2	(A)	鋼橋 1968 18.5 3.6 II R2	(A)	RG橋 1960 4.1 3.9 II R2		劉橋 1973 13 4.6 II RI 予定		劉橋 1990 55 8.2 II RI 予定	(新年) (新年) (新年) (新年) (新年) (新年) (新年) (新年)	劉橋 1987 14.7 10.2 II RI 予定	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	. agd	(本)

Ħ Ħ	孟																		
	R10																		
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費	R8																		
対策の内容	R7	点検( <b>0.5</b> )		<b>点検(0.5)</b>		点検(0.5)		点檢(0.5)		点檢(0.5)				点檢(0.5)				点檢(0.5)	
	R6											点検(0.5)				点後(0.5)			
		予定	実施	予定	実施	予定	张	予定	展	予定	実施	予定	米	予定	米	予定	実施	予定	果
最上	1年 次次	R2		R1		R2		R2		R2		R1		R2		R1		R2	
地流	区公	п		п		п		п		п		п		н		п		п	
公配員	(W)	က		7.8		3.7		2. 4		12.8		1.1		8		8. 1		6.6	
	Œ	31.6		15		7.4		13		20		12. 2		80		48		6.5	
紫悶	年度	1977		1987		1988		1975		1995		1965		1977		1661		1979	
去	個性	台橋-RC衛		RC橋		RCA看		鋼橋		PC橋		鍋橋		RCA看		鋼桶		RC橋	
女 母 名	五 文	村道4113坂島小枝線 鋼橋-RC橋		(1級) 村道0102長沢線		村道1102地蔵道三島線		村道2013下宮線		(1級) 村道0110竜東一貫道路		村道1120地蔵道林線		村道4117本谷北山線		(1級) 村道0108中央線		村道1133黒谷三次原線	
林亮几次	加克女	坂嶋橋		境橋		三島橋		下宮橋		新虻川橋		漆沢歩道橋		北山橋		場知沢橋		三次原橋	
整理	番号	4025		3019		1031		2016		4047		3017-2		4027		7017		1046	

Ħ Ħ	<b>二</b>																		
	R10																		
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費	R8															点檢(0.5)			
対策の内容	R7	点検(O.5)						点後(0.5)											
	R6			<b>点検</b> (0.5)		点検(0.5)				点検(0.5)		点検 (0.5)		点検 (0.5)				点検(0.5)	
										-14;		II.		Tu;					
		予定	実施	予完	新	予定	実施	予定	新	予定	実施	予定	新	予定	実施	予定	選	予定	実施
最大	4次	R2 予定			実		実	R2 予定	実		実				実施	R3 予定			実施
	区分 計算 件次			子	果	予定	実施		果	予定	東	予定		子	実施			予定	実施
当	区公	R2		R1 予定	無無	R1 予定	選 選	R2	米	R1 予定	選 選	R1 予定		R1 予定	無	R3		R1 予定	実施
当	(m)	п R2		I R1 予定	<b>実</b>	I R1 予定	東	II R2	東	I R1 予定	実	I R1 予定		I R1 予定	実施	5 II R3		5 II R1 予定	実施
全幅員 判定	(m) (m) (x)	2.7 II R2		11.5 II R1 予定	実施	7.7 II R1 予定	実施	2 2 II R2	実施	2.1 II R1 予定	実施	4 II R1 予定		5 4.6 II R1 予定	実施	14.5 п R3		5 5.5 II R1 予定	実施
架設 延長 全幅員 判定	(m) (m) (x)	6. 65 2. 7 II R2		劉橋 1999 23 11.5 II R1 予定	実施	RG橋 1989 60 7.7 II RI 予定	実施	鋼橋 1964 13.2 2 II R2	実施	RG橋 1964 18 2.1 II R1 予定	来			劉橋 1974 8.5 4.6 II R1 予定	岩米	2 14.5 п R3		RO橋 1965 8.5 5.5 II R1 予定	実施
展珠 架設 延長 全幅員 判定	年度 (m) (m) 区分	1980 6.65 2.7 II R2		1999 23 11.5 II RI 予定	実施	1989 60 7.7 II RI 予定	東	1964 13.2 2 II R2	実施	1964 18 2.1 II R1 予定	実施	1973 12.1 4 II 吊定		1974 8.5 4.6 II RI 予定	実施	1993 2 14.5 II R3		1965 8.5 5.5 II R1 予定	東海
ののもの 体統 架設 延長 全幅員 判定	「高性 年度 (m) (m) 区分	RC橋 1980 6.65 2.7 II R2		劉橋 1999 23 11.5 II R1 予定	(新)	RG橋 1989 60 7.7 II RI 予定		鋼橋 1964 13.2 2 II R2	- 第一	RG橋 1964 18 2.1 II R1 予定	実施			劉橋 1974 8.5 4.6 II R1 予定		RC桥 1993 2 14.5 II R3		RO橋 1965 8.5 5.5 II R1 予定	(本)

井	孟																		
	R10													点檢(0.0)					
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費(百万円)	R8			点検(O.5)				点檢(0.5)				点檢(0.5)							
対策の内容	R7	<b>点後(0.5)</b>								点檢 (0.5)								点検 (0.5)	
	R6					点後(0.5)										点檢(0.5)			
		为	黑裙	予	黑	为	形	出	展	为	新	为	実施	为	実施	为	実施	予定	実施
最北	(本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本 (本	R2 予定	米	R3 予定	米	R1 予定	無	R3 予定	<b>账</b>	R2 予定	<b>米</b>	R3 予定	無	R5 予定	実	R1 予定	乗	R2 予定	実
判定品数			無無		実施		実		東		来		実		実施		東		実施
监证	公公	R2	来	R3	実施	R1	選 選	R3	来	R2	無無	R3	実施	R5	無無	R1	実施	R2	実施
	(m)	2 II R2	実施	9 п R3	展	7 II R1	実	II R3	米	7 II R2	<b>東</b>	II R3	実施	II R5	実施	II R1	東	II R2	実施
全幅員 判定	(m) (m)	2.2 п R2		0.9 п R3	実施	5 3.7 II R1	東	4 II R3	実施	3.7 п R2	実	1.5 п R3	展 账	4 II R5	選 選	9 7.2 п R1	実施	5 4 II R2	実施
延長 全幅員 判定	年度 (m) (m) 区分	PC橋 1977 7.05 2.2 II R2		5 0.9 п R3	実施	鋼椅 1974 13.5 3.7 II R1	選 選	5 4 II R3	実施	鋼橋 1976 9 3.7 II R2	実施	鋼橋 1973 10.7 1.5 II R3	実施	8.4 4 II R5	実施	ROA 1978 3.9 7.2 II R1	実施	18.5 4 II R2	実施
架設 延長 全幅員 判定	fierta 年度 (m) (m) 区分	1977 7.05 2.2 II R2		1972 5 0.9 II R3	実施	1974 13.5 3.7 II R1	選	1975 5 4 II R3	実施	1976 9 3.7 II R2	実施	1973 10.7 1.5 II R3	実施	1980 8.4 4 II R5	実施	1978 3.9 7.2 II R1	実施	1982 18.5 4 II R2	実施
接接 架設 延長 全幅員 判定	Biographic	PC橋 1977 7.05 2.2 II R2		an 1972 5 0.9 II R3	実施	鋼椅 1974 13.5 3.7 II R1	据账	鋼橋 1975 5 4 II R3	1	鋼橋 1976 9 3.7 II R2		鋼橋 1973 10.7 1.5 II R3		PC桥 1980 8.4 4 II R5		ROA 1978 3.9 7.2 II R1	(本)	· add 2 18.5 4 II R2	<b>実施</b>

H H	高																		
	R10																		
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費	R8			点檢(0.5)						点檢 (0.5)									
対策の内容	R7															点検(0.5)			
	R6	点検(0.0)				点検(0.5)		点檢(0.0)				点検(0.0)		点検(0.5)				点検(0.5)	
						屯		恒				岸		恒				<b>4</b> €	
		五	光	予定	実施	予定	実施	予定	無	子司	実施	予定	実施	予定	実施	予	実施	予定	実施
· 惠	年次		乗	R3 予定	無		新		無	R3 予定	東		実		実施	R1 予定			実施
	区分 京領 仲次	予定	実		来	予定	来	予定	米		米	予	米	予定	来			予定	実施
当	区公	R1 予定	実施	R3	実	R1 予定	実施	R1 予定	展	R3	東	R1 予定	選出	R1 予定	選 選	R1		R1 予定	美海
当	(m) 区分	I R1 予定	実施	п К3	展	4 I R1 予定	展	II R1 予定	展	II R3	展	5 I R1 予定		I R1 予定		5 II R1		4 I R1 予定	東海 東海 東海 東海 東海 東海 東海 東海 東海 東南
延長 全幅員 判定	(m) 区分	1.1 II R1 予定	<b>大学</b>	1.3 II R3	実施	3.4 II R1 予定	海海	6 1.5 II R1 予定	実施	9 3 II R3	実施	6.5 II R1 予定	実施	3.4 Ⅱ 阳 予定	実施	6.5 II R1		3.4 II R1 予定	実施
架設 延長 全幅員 判定	(m) (m) (x)	4 1.1 II R1 予定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 1.3 II R3	選 報	RG橋 1981 19.4 3.4 II RI 予定	選 報	劉橋 1979 4.6 1.5 II R1 予定	選 選	· a	東	2 6.5 II R1 予定	実施	RC橋 1963 2.6 3.4 II RI 予定	実施	RC橋 1988 14.8 6.5 II R1		5.7 3.4 II R1 予定	東海 東海
展珠 架設 延長 全幅員 判定	年度 (m) (m) 区分	1972 4 1.1 Ⅱ R1 予定	据             	1972 4 1.3 II R3	実施	1981 19.4 3.4 II RI 予定	実施	1979 4.6 1.5 II R1 予定	実施	1978 4.9 3 II R3	実施	1993 2 6.5 Ⅱ R1 予定	( )	1963 2.6 3.4 Ⅱ RI 予定	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1988 14.8 6.5 II R1		1980 5.7 3.4 II R1 予定	実施 実施
ののもの 体統 架設 延長 全幅員 判定	「高性 年度 (m) (m) 区分	ask 1972 4 1.1 II R1 予定		ama 1972 4 1.3 II R3		RG橋 1981 19.4 3.4 II RI 予定	選	劉橋 1979 4.6 1.5 II R1 予定		· a	(本)	PC橋 1993 2 6.5 II RI 予定	(本)	RC橋 1963 2.6 3.4 II RI 予定	(本)	RC橋 1988 14.8 6.5 II R1		RC橋 1980 5.7 3.4 II R1 予定	実施

Ħ	雇ん																		
	R10																		
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費	R8																		
対策の内容	R7	点検(0.5)						点後(0.5)				点検(0.5)				点検(0.5)			
	R6			点検 (0.5)		点検(0.5)				点検(0.5)				点検(O.5)					
		予定	実施	予	無	予	新	予定	光	予定	新	予定	実施	7	光	予定	実施	予定	実施
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本 次	R2 予定	実施		無		実施	R2 予定	展		来	R2 予定	実施		来	R2 予定	無	R2 予定	実施
	区分 京侯 4次		来	子	実施	予定	実施		無	予定	果		実施	子	来		来		実施
当	区	R2	美	R1 予定	実施	R1 予定	実施	R2	実施	R1 予定	米	R2	来	R1 予定	<b>米</b>	R2	実施	R2	実施
当	(m)	5 II R2	実施	II R1 予定	実施	II R1 予定	選 報	II R2	居	I R1 予定	<b>東</b>	5 II R2	実施	I R1 予定	<b>米</b>	1 II R2	実施	8 II R2	実施
延長全幅員判定	(m)	2.5 II R2	選 選	11.6 Ⅱ R1 予定	東	7.8 II R1 予定	実施	3 3.1 П R2	東海	4 II R1 予定	実施	4.5 II R2	実施	4.1 II R1 予定	実施	3.1 II R2	米 報	12.8 II R2	東海 東海
架設 延長 全幅員 判定	(m) (m)	4 2.5 II R2	実施	PG橋 1997 12.2 11.6 II R1 予定	据 张	PG橋 2000 10.7 7.8 II RI 予定	東海	4.3 3.1 II R2	実施	an橋 1981 19.8 4 II R1 予定	実施	20 4.5 п R2	実施	劉橋 1973 11.5 4.1 II R1 予定	実施	POA喬 1965 4 3.1 II R2	選 選	14.5 12.8 II R2	実施
按珠 架設 延長 全幅員 判定	年度 (m) (m) 区分	1970 4 2.5 II R2	実施	1997 12.2 11.6 II 吊店 予定	選 選	2000 10.7 7.8 Ⅱ R1 予定	東	1980 4.3 3.1 II R2	<b>居</b>	1981 19.8 4 II R1 予定	実施	1990 20 4.5 II R2	実施	1973 11.5 4.1 II RI 予定	東海	1965 4 3.1 II R2	据来	1996 14.5 12.8 II R2	実施
ののもの 体統 架設 延長 全幅員 判定	衛性 年度 (m) (m) 区分	RC橋 1970 4 2.5 II R2		PG橋 1997 12.2 11.6 II R1 予定	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	PG橋 2000 10.7 7.8 II RI 予定	(本)	RC橋 1980 4.3 3.1 II R2		an橋 1981 19.8 4 II R1 予定	(新)	· a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	(新)	劉橋 1973 11.5 4.1 II R1 予定		POA喬 1965 4 3.1 II R2	対策   対策   対策   対策   対策   対策   対策   対策	PC橋 1996 14.5 12.8 II R2	- 東京

凡例:▲──▼対策を実施すべき時期を示す。

# #	編																		
	R10																		
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費	R8			点檢(0.5)				点檢(0.5)						点検 (0.5)		点検 (0.5)		点検 (0.5)	
対策の内	R7									点檢(0.5)									
	R6	点検(0.5)				点檢(0.5)						点檢(0.0)							
	1																		
		予定	黑裙	予定	展	予定	展	为	選	为	選	为	光	予定	展	予定	実施	予定	展
最新	世 次 数	R1 予定	黑	R3 予定	無	R1 予定	乗	R3 予定	黑	R2 予定	米	R1 予定	<b>米</b>	R3 予定	<b>账</b>	R3 予定	実施	R3 予定	実
			来		無		実		来		実		東		無		東		実施
判定	公	R1	美	R3	米	R1	実施	R3	米	R2	無無	R1	<b>米</b>	R3		R3	実施	R3	) 海
全幅員判定		II R1	—————————————————————————————————————	II R3	展 账	II R1	選 選	5 II R3	米	II R2	実施	II R1	実施	II R3	<b>米</b>	II R3		2 II R3	実施
延長 全幅員 判定	(m)	3.7 II R1	実施	3.1 II R3	展 账	5 4.6 II R1	実施	4 8.5 II R3	実施	4.05 II R2	展	0.3 II R1	—————————————————————————————————————	4 II R3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 3 II R3	実施	3.2 II R3	実施
架設 延長 全幅員 判定	(m) (m)	2 3.7 II R1	海米 超	RCA喬 1976 4.6 3.1 II R3	岩 光	4.5 4.6 II R1	海海	2.4 8.5 II R3	選 報	4. 45 4. 05 II R2	選 選	2.1 0.3 II R1	居	4.3 4 II R3	実施	3.7 3 II R3	海岸	ROA 1983 6.4 3.2 II R3	実施
本	年度 (m) 区分	1971 2 3.7 II R1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1976 4.6 3.1 II R3	実施	1974 4.5 4.6 II R1	実施	1970 2.4 8.5 II R3	選	1988 4.45 4.05 II R2	選 選	1981 2.1 0.3 II R1		1960 4.3 4 II R3	実施	1962 3.7 3 II R3		1983 6.4 3.2 II R3	美施
ロロ からな 本本本 楽設 延長 全幅員 判定	高種 年度 (m) (m) 区分	RG橋 1971 2 3.7 II R1		RCA喬 1976 4.6 3.1 II R3	実施	RC橋 1974 4.5 4.6 II R1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RC橋 1970 2.4 8.5 II R3	選帐	RC橋 1988 4.45 4.05 II R2		· and		RC桥 1960 4.3 4 II R3		RC桥 1962 3.7 3 II R3	(本)	ROA 1983 6.4 3.2 II R3	<b>実施</b>

	華	Ē Ç																		
		R10																		
	(自力円)	R9																		
# \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	対策の内容・時期・補修点検費	R8	点検(0.5)		点検(0.5)		点検(0.5)		点検(0.5)		点後(0.5)		点検(0.5)							
1 6 4 1	対策の内容	R7															点検(0.5)			
		R6													点檢(0.5)				点検(0.5)	
			予定	展	予定	展	光	新	为	実施	为	光	出	展	为	展	中田	無	予定	展
, i	世 報 程	世 次 次	R3 予定	無	R3 予定	東	R3 予定	無	R3 予定	無	R3 予定	無	R3 予定	無	R1 予定	実	R2 予定	実	R1 予定	東
i i	判定品数			実		東		来		寒		来		米		来		実施		<b>東</b>
1	平	公公	R3	美	R3	無 選	R3	実施	R3	米	R3	(本)	R3	美 美	R1	選 選	R2	実施	R1	実施
\frac{1}{2}		(m)	II R3		II R3	実施	II R3	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	II R3	東	85 II R3	実施	п К3	来	II R1	無	II R2	選 選	8 II R1	実施
19	全幅員 判定	(m) (m) (x)	4.1 II R3	*************************************	3 II R3	選 選	3.1 II R3	海	9 4 II R3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5. 85 II R3		6.7 II R3	<b>州</b>	10 II R1	黑	4.03 II R2	実施	5 4.8 II R1	<b>実施</b>
1	延長 全幅員 判定	年度 (m) (m) 区分	ROA 1971 2.55 4.1 II R3	据账	RCA橋 1977 3.7 3 II R3	選 選	RCA橋 1976 4.6 3.1 II R3	選 選	ROA 1988 2.9 4 II R3	実施	3. 4 5. 85 II R3	選 選	2.1 6.7 II R3	海	ROA 1974 3 10 II R1	実施	7.5 4.03 II R2	海海	ROA 1974 2.5 4.8 II R1	美施
1	架設 延長 全幅員 判定	TIETTE (III) (III) 区分	1971 2.55 4.1 II R3		1977 3.7 3 II R3	接账	1976 4.6 3.1 II R3	据	1988 2.9 4 II R3	実施	1988 3.4 5.85 II R3	選 選	1993 2.1 6.7 II R3		1974 3 10 II R1	実施	1974 7.5 4.03 II R2	(本)	1974 2.5 4.8 II R1	美胞
1	左右	品於古 「同社 年度 (用) (用) 区分	ROA 1971 2.55 4.1 II R3		RCA橋 1977 3.7 3 II R3		RCA橋 1976 4.6 3.1 II R3		ROA 1988 2.9 4 II R3		RC橋 1988 3.4 5.85 II R3	<b>居</b>	RC桥 1993 2.1 6.7 II R3		ROA 1974 3 10 II R1		RC橋 1974 7.5 4.03 II R2	(本)	ROA 1974 2.5 4.8 II R1	- 美施

#	重ん																		
	R10																		
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費	R8	点検(0.0)				点檢(0.5)										点檢(0.5)			
対策の内容	R7																		
	R6			点検 (0.5)				点検(0.0)		点検(0.0)		点検(0.0)		点検(0·0)				点検(0.0)	
		予定	実施	予定	実施	予	実施	予	実	予定	新	予	実施	予定	展	予	光	予定	実
最多	本 次 文 文	R3 予定	実施	R1 予定	無	R3 予定	無	R1 予定	実		無			R1 予定	展	R3 予定	無	R1 予定	光
	区分 市场 中次		来		東		来		半	予定	東	予定			実		東		業
当	公公	R3	张 居	R1	<b>米</b>	R3	米	R1	実施	R1 予定	実施	R1 予定		R1	実施	R3	米	R1	選
当	(m)	II R3	実施	6 II R1	<b>水</b>	II R3	東	3 II R1	実施	7 I R1 予定	据 张	I R1 予定		II R1	新 新	II R3	選 選	II R1	東
全幅員 判定	(m) (m)	2. 45 II R3	東	3 3.6 II R1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 II R3	据 张	2 2.3 II R1	東	2.7 II R1 予定	実施	4.05 II R1 予定		2 3.7 II R1	東	1.5 II R3	据 张	5 4 II R1	
架設 延長 全幅員 判定	(m) (m)	7 2.45 II R3	実施	3.3 3.6 II R1	来	4.6 3 II R3	選 選	ROA 1962 2.2 2.3 II R1	実施	RG橋 1972 3.1 2.7 II R1 予定	東	RG橋 1972 2 4.05 II RI 予定		3.2 3.7 п R1	東	ROA 1966 2.1 1.5 II R3	据 张	5.5 4 II R1	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
展珠 架設 延長 全幅員 判定	年度 (m) (m) 区分	1975 7 2.45 II R3	実施	1963 3.3 3.6 II R1		1960 4.6 3 II R3	(新)	1962 2.2 2.3 II R1	据账	1972 3.1 2.7 II R1 予定	現 報	1972 2 4.05 II R1 予定		1966 3.2 3.7 II R1		1966 2.1 1.5 II R3		1993 5.5 4 II R1	実施
ののもの 体統 架設 延長 全幅員 判定	「高性 年度 (m) (m) 区分	RC橋 1975 7 2.45 II R3		RC橋 1963 3.3 3.6 II R1		RC橋 1960 4.6 3 II R3	対策   対策   対策   対策   対策   対策   対策   対策	ROA 1962 2.2 2.3 II R1	場所   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	RG橋 1972 3.1 2.7 II R1 予定	(本)	RG橋 1972 2 4.05 II RI 予定		RC桥 1966 3.2 3.7 II R1	日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	ROA 1966 2.1 1.5 II R3	「   	RCA喬 1993 5.5 4 II R1	- 上

#######################################	雇ん																		
	R10																		
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費	R8	点検(0.5)				点檢 (0.5)		点檢(0.0)										点檢 (0.0)	
対策の内部	R7															点檢 (0.5)			
	R6			点後(0.0)						点檢(0.0)		点檢(0.0)		点検(0.5)					
		予定	実施	予完	実施	予定	東	予定	来	予定	<b>米</b>	· 司	実施	予記	実施	予定	実施	予定	実施
最新。	年次	R3 予定	実施	R1 予定	無	R3 予定	無	R2 予定	実施		実		実施		実施	R1 予定	無	R3 予定	実施
	区分 加森 中次 中次		東海		東		米		実	予定	実施	予	実施	子	実施		来		実施
加加	区	R3	実施	R1	展 報	R3	第 第	R2	実施	R1 予定	実施	R1 予定	実施	R1 予定	実施	R1	米	R3	美
全幅員 判定		II R3	実施	II R1	<b>大学</b>	5 II R3	展 账	9 II R2	実施	8 II R1 予定	実施	6 II R1 予定	選 選	I R1 予定	選 報	2 I R1	無	I R3	東海
延長 全幅員 判定	(m) 区分	2.4 II R3	実施	3 II R1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.5 II R3	選 報	8.9 II R2	東	12.8 II R1 予定	実施	8 5.6 Ⅱ R1 予定	実施	17.8 II R1 予定	実施	6.2 I R1	選 報	8 I R3	実施
架設 延長 全幅員 判定	(m) (m)	ROA喬 1977 3 2.4 II R3	選	4.4 3 II R1	東	3.8 2.5 п R3	据账	ROA 1988 3 8.9 II R2	据账	RC橋 1983 2.1 12.8 II RI 予定	据 张	2.8 5.6 II R1 予定	実施	2 17.8 II R1 予定	実施	· a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	選 選	· a	美胞
本	年度 (m) (m) 区分	1977 3 2.4 II R3		1979 4.4 3 II R1	来	1985 3.8 2.5 II R3	<b>居</b>	1988 3 8.9 II R2	岩	1983 2.1 12.8 Ⅱ RI 予定	<b>光</b>	1993 2.8 5.6 II R1 予定	(本)	1993 2 17.8 II RI 予定	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1990 47 6.2 I R1	<b>展</b>	1982 114 8 I R3	実施
DD 64 な 株本株	偏裡 年度 (m) (m) 区分	ROA喬 1977 3 2.4 II R3	選 選 報	RC橋 1979 4.4 3 II R1		RC橋 1985 3.8 2.5 II R3	接账	ROA 1988 3 8.9 II R2		RC橋 1983 2.1 12.8 II RI 予定	(本)	RC橋 1993 2.8 5.6 II RI 予定		RC橋 1993 2 17.8 II R1 予定		· a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	据····································	· a	実施

####	重																		
	R10							点検(0.0)											
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費(百万円)	R8	点検(0.0)		点検(0.0)		点檢(0.5)								点検(0.0)		点檢 (0.5)		点檢(0.0)	
対策の内容	R7											点檢(0.5)							
	R6									点檢(0.0)									
		予定	実施	予定	新	予定	新	予定	光	予定	実施	予定	光	予定	光	予定	光	予定	実施
最常格	点 年 次 次	R3		R3		R3		R5		F.		R2		R2		R3		R3	
沿	区	ı		п		н		п		н		н		п		п		н	
全間	Œ	4.8		2.5		8. 2		3.7		2.5		2		4		2		4.5	
	Œ	18		9.1		7. 45		4. 1		9		2		က		2.9		3.7	
紫翠	年度	1974		1977		1965		1960		1987		1985		1972		1972		1974	
华	侧侧	鋼桶		990 福		PC橋・銅橋		RC橋		RC橋		RCA		RC橋		RCA看		RC橋	
77 #2 AC	<b>忍</b> 人	(1級) 村道0106中央横断線		村道2071馬壬女平線		(1級) 村道0105壬生沢線 Pc橋・銅橋		村道芦部川線		村道3098大津洞上佐原線		村道6030上戸中千駄木線		村道1076田中線		村道2062柄山日影横断線		村道1042経塚線	
		Ē		¥						.,									
本の	旭改石	南平橋 (1)		国田橋 村		萬梅		青木ヶ沢橋		長沢一号橋		下アナンタ橋		田中下新田橋		うどくぼ橋		経塚橋	

H H	高																		
	R10															点検(0.0)			
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費	R8			点檢(0.0)		点檢 (0.0)		点檢(0.0)				点檢(0.0)						点検(0.5)	
対策の内容	R7									点檢(0.5)				点検(0.5)					
	R6	点楼(0·0)																	
	1																		
_		予定	揺	予	実施	予定	展	予定	展	予定	実施	出	第	予定	第	出名	実施	予定	実施
最中	世人文	R1 予定	無	R3 予定	実施	R3 予定	実	R3 予定	乗	R2 予定	無	R3 予定	無	R2 予定	無	R5 予定	実施	R3 予定	実施
	区分中域		来		無		実		無		来		展		無		乗		実施
当	区	R1	美	R3	展 報	R3	選 選	R3	米	R2	来	R3	米 岩	R2	米	R5	実施	R3	実施
当	(m)	2 I R1	<b>東</b>	5 I R3	実施	5 I R3	展	7 I R3	展 账	I R2	展 報	I R3		I R2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 I R5	実施	I R3	実施
延長 全幅員 判定	(m)	3 2.2 I R1	<b>W</b>	9 0.5 I R3	東	0.5 I R3	東	3.7 I R3	東	3 2 I R2	展 账	3 4 I R3	展 無	5 I R2	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	2.5 I R5	<b>米</b>	4.8 I R3	
架設 延長 全幅員 判定	(m) (m)	3.3 2.2 I RI	実施	木橋 1960 4.9 0.5 I R3	1	木橋 1960 4 0.5 I R3	東	agit	東	RO橋 1984 3.3 2 I R2	実施	2.3 4 I R3		銅橋 1973 10.5 5 I R2	実施	12.1 2.5 I R5	<b>米</b>	PG橋 2009 7.3 4.8 I R3	
按珠 架設 延長 全幅員 判定	年度 (m) (m) 区分	1975 3.3 2.2 I R1	実施	1960 4.9 0.5 I R3	新 一	1960 4 0.5 I R3	(本)	1976 9 3.7 I R3	東	1984 3.3 2 I R2	実施	1983 2.3 4 I R3	実施	1973 10.5 5 I R2	東海	1981 12.1 2.5 I R5	() () () () () () () () () () () () () (	2009 7.3 4.8 I R3	実施
ののもの 体統 架設 延長 全幅員 判定	衛性 年度 (m) (m) 区分	RCf橋 1975 3.3 2.2 I R1		木橋 1960 4.9 0.5 I R3		木橋 1960 4 0.5 I R3	(本)	agit	(A)	RO橋 1984 3.3 2 I R2		RCA橋 1983 2.3 4 I R3		銅橋 1973 10.5 5 I R2		RC桥 1981 12.1 2.5 I R5		PG橋 2009 7.3 4.8 I R3	実施

<del>1</del>	<b>声</b>																		
	R10																		
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費	R8					点 <b>检</b> (0.0)		<b>点檢(0.0)</b>		点検 (0.5)						<b>点檢</b> (0.5)		点檢(0.0)	
対策の内	R7													点檢(0.5)					
	R6			点検 (0.0)								点檢(0.0)							
				型								ゼ							
		予定	実施	予定	新	予定	実 施	予定	新	予定	光	予定	無	予定	実施	予定	光	予定	実施
最中华	年次	R5 予定			東	R3 予定	実施	R3 予定	東	R3 予定	実施		実	R2 予定	実施	R3 予定	来	R3 予定	実施
判定 最本 本 本 本				予定	米		米		米		来	予	米		実施		実		実施
地	区分			R1 予定	選 選	R3	来	R3	来	R3	東	R1 予定	選 選	R2	無無	R3	選 選	R3	実施
	(m) 区分	R5		8 I R1 予定	無無	6 I R3	来	6 I R3	無無	I R3	選	6 I R1 予定	選 選	I R2	選 選	I R3	実施	I R3	<b>実施</b>
全幅員 判定	(m) (m) 区分	3.7 R5		9 3.8 I RI 予定	実施	3.6 I R3	実施	2.6 I R3	実施	5 7.2 I R3	海海	6 3.6 I RI 予定	海海	4.1 I R2	実施	3.7 I R3	据無	3.3 I R3	実施
架設 延長 全幅員 判定	(m) (m) 区分	6.05 3.7 R5		RG橋 1972 5.9 3.8 I R1 予定	選 報	RCA 1965 8 3.6 I R3		7.7 2.6 I R3	選米 選	RCA喬 2001 3.5 7.2 I R3	選	5.6 3.6 I RI 予定	<b>東</b>	5.7 4.1 I R2	(本)	RC橋 1963 2.4 3.7 I R3	搭無	3.1 3.3 I R3	<b>東施</b>
展珠 架設 延長 全幅員 判定	年度 (m) (m) 区分	1960 6.05 3.7 R5		1972 5.9 3.8 I RI 予定	選 報	1965 8 3.6 I R3		1970 7.7 2.6 I R3		2001 3.5 7.2 I R3	東	1977 5.6 3.6 I RI 予定	実施	1980 5.7 4.1 I R2	実施	1963 2.4 3.7 I R3	接账	1962 3.1 3.3 I R3	<b>実施</b>
ののもの 体統 架設 延長 全幅員 判定	衛性 年度 (m) (m) 区分	RC桥 1960 6.05 3.7 R5		RG橋 1972 5.9 3.8 I R1 予定	接账	RCA 1965 8 3.6 I R3		RC桥 1970 7.7 2.6 I R3		RCA喬 2001 3.5 7.2 I R3	選	RC橋 1977 5.6 3.6 I R1 予定		RC橋 1980 5.7 4.1 I R2		RC橋 1963 2.4 3.7 I R3		RC橋 1962 3.1 3.3 I R3	実施

Ħ H	<b>一</b>																		
	R10																		
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費	R8	点検(0.0)		点檢(0.0)		点檢 (0.5)		点檢 (0.0)				点檢(0.5)		点檢(0.0)		点檢(0.5)			
対策の内容	R7																		
	R6									点檢(0.0)								点檢(0.0)	
										400								4LE	
		予定	実施	予定	実施	予定	新	予定	新	予定	新	予定	光	予定	実施	予定	光	予定	実施
最大	年次	R3 予定	実施	R3 予定	乗	R3 予定	無	R2 予定	新		来	R3 予定	新	R2 予定	無	R3 予定			美施
			実施		実施		米		米	予定	米		来		米			予定	来
地	公公	R3	- 選	R3	展 報	R3	選 選	R2	選 選	R1 予定	選	R3	美	R2	来	R3		R1 予定	東海
	(m)	I R3	実施	I R3	実施	I R3	来	5 I R2	選 報	5 I R1 予定	実施	I R3	来	I R2	( )	I R3		I R1 予定	<b>東</b>
全幅員 判定	(m) (m) (m)	6.7 I R3	実施	7 5 I R3	据 张	6 I R3	裙無	4.5 I R2	選 選	8 5.5 I R1 予定	選	3 3.6 I R3	選 選	6.1 I R2	据 账	89 4 I R3		2.85 I R1 予定	美
架設 延長 全幅員 判定	(m) (m) (m)	RCA橋 1960 4.1 6.7 I R3	選 選	2.7 5 I R3	据 账	2.6 6 I R3	選	ROA 1988 6 4.5 I R2	据 账	RO橋 1972 2.8 5.5 I R1 予定	裙無	3.3 3.6 I R3	選	3 6.1 I R2	選 報	2.89 4 I R3		2.7 2.85 I R1 予定	東
展珠 架設 延長 全幅員 判定	年度 (m) (m) 区分	1960 4.1 6.7 I R3	実施	1962 2.7 5 I R3		2018 2.6 6 I R3	選	1988 6 4.5 I R2	据 <b>张</b>	1972 2.8 5.5 I RI 予定	据 <b>账</b>	1972 3.3 3.6 I R3	(本)	1972 3 6.1 I R2		1972 2.89 4 I R3		1972 2.7 2.85 I RI 予定	実施
ののめる 株株 架設 延長 全幅員 判定	「高性 年度 (m) (m) 区分	RCA橋 1960 4.1 6.7 I R3		RC桥 1962 2.7 5 I R3	W   W   W   W   W   W   W   W   W   W	BOX橋 2018 2.6 6 I R3		ROA 1988 6 4.5 I R2		RO橋 1972 2.8 5.5 I R1 予定	選出	RC橋 1972 3.3 3.6 I R3	選账	RC桥 1972 3 6.1 I R2	W   W   W   W   W   W   W   W   W   W	RC橋 1972 2.89 4 I R3		RC橋 1972 2.7 2.85 I RI 予定	(本)

井	<b>三</b>																		
	R10																		
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費(百万円)	R8	<b>点檢(0.5)</b>						点後(0.5)		点検(0.5)		点檢(0.5)		点檢(0.5)		点検(0.5)		点後(0.5)	
対策の内容	R7																		
	R6			点檢(0.0)		点檢(0.0)													
		予定	実施	予定	実施	予定	黑	予定	実施	予定	実施	予定	黑	予定	黑	予定	実施	予定	実施
最大	点年 次	R3		R1		R1		R3		R3		R3		R3		R3		R3	
地	区	н		I		п		ı		I		ı		п		п		п	
全幅員	Œ	2. 65		က		12		2		0.8		1.6		1.65		4		က	
斑		2.9		3.2		က		2. 74		2.9		2. 4		4.9		3.3		2.9	
紫殼	年度	1970		1970		2011		1970		1972		1972		1972		1975		1976	
44	画画	RCA看		RCA看		RC橋		RCA		RC格		RC橋		RC橋		RCA看		RCA看	
												.mv		l		1		ぐ	
<b>◇</b> 母 <b>¾</b>	上	村道1066羽根線		村道1133黒谷三次原線		村道1157八王子線		村道2033旧黒谷線		村道3112笹久保漆沢線		村道6013追分鍋倉線		村道7038馬道線		村道2034切山沢線		村道4113坂島小枝線	
から 女 から 女 から 女 から 女 から 女 から 女 から		美国平橋 村道1066羽根線		一の沢橋 村道1133黒谷三次原線		八王子新田橋 村道1157八王子線		掘割下橋 村道2033旧黒谷線		洞堤橋 村道3112笹久保漆沢線		鍋倉沢橋 村道6013追分鍋倉絲		宮の平橋 村道7038馬道線		西久保橋 村道2034切山沢線		庚申橋 村道4113坂島小枝	

Ħ Ħ	<b>高</b>																		
	R10																		
(百万円)	R9																		
対策の内容・時期・補修点検費	R8			点検(0.5)		点檢(0.0)				点檢(0.0)		点檢(0.5)							
対策の内容	R7	点検(0.5)																	
	R6							点檢(0.0)						点檢(0.0)		点検(0.0)		点検(0.0)	
								恒						型		恒		416	
		予定	実施	予定	実施	光	実施	予定	実施	予定	実施	予	実施	予定	実施	予定	実施	<b>为</b> 原	新
最も	4次	R2 予定	実	R3 予定	無	R3 予定			実	R2 予定	無	R3 予定	実施		実施				実施
判定制制			来		実			子	選 選		美		美	予定	美	子		予完	実施
北	区公	R2		R3	選 選	R3		R1 予定	実施	R2	実施	R3	美	R1 予定	美	R1 予定		R1 予定	実施
	(m) 区分	I R2	選 選	I R3	展 選	I R3		I R1 予定	選 選	I R2	紙	4 I R3	東	9 I R1 予定	選 選	I R1 予定		I R1 予定	米
全幅員 判定	(m) (m) (x)	3 I R2	選 選	3 I R3	選米 選	5.09 I R3		7 4 I R1 予定	実施	3 I R2	相無	5 5.4 I R3	来	5 5.9 I R1 予定	選	6 I R1 予定		6.1 I RI 予定	実施
架設 延長 全幅員 判定	(m) (m) (x)	4.4 3 I R2	選 選 報	ROA 1975 3 3 I R3	実施	5.7 5.09 I R3		RC橋 1980 2.7 4 I RI 予定	東海	3 3 I R2	実施	3.5 5.4 I R3	事	3.5 5.9 I R1 予定	実施	2 6 I R1 予定		RC橋 1996 4 6.1 I R1 予定	- 美施
展	年度 (m) (m) 区分	1975 4.4 3 I R2	実施	1975 3 3 I R3	実施	1995 5.7 5.09 I R3		1980 2.7 4 I RI 予定		1980 3 3 I R2	実施	1988 3.5 5.4 I R3	実施	1988 3.5 5.9 I RI 予定	実施	1993 2 6 I RI 予定		1996 4 6.1 I RI 予定	(新)
ののめる 株株 架設 延長 全幅員 判定	「高性 年度 (m) (m) 区分	RC橋 1975 4.4 3 I R2	選	ROA 1975 3 3 I R3		RCA 5.7 5.09 I R3		RC橋 1980 2.7 4 I RI 予定	(本)	RC橋 1980 3 3 I R2	(本)	RC橋 1988 3.5 5.4 I R3		RC橋 1988 3.5 5.9 I R1 予定	( )	RC橋 1993 2 6 I RI 予定		RC橋 1996 4 6.1 I R1 予定	

Ħ Ħ	配				
	R10			15	
(百万円)	R9			16	
時期·補修点検費	R8			25	
対策の内容・	R7			39	
	R6			20	
		为	果	予定	無
最上	1.年	R4			
地沿	区分	I			
全幅員	Œ	4.6			
斑	Œ	86			
架設	年度	1972			
4条4条	画庫	鋼橋		E H	Ê
Ø 69 90	<b>克</b> 蒙克	(1級) 町道古町境の沢線		 	
がある	旭政力	台城橋			
整理	無	1001			

※点検(0.0)は直営点検、点検(0.5)は委託点検

# <del>-</del>

1	i		
		3	
点検 (3.0)			
予定	実施	予定	実施
- R			
Ħ			
1947 64.2 3.5			
64. 2			
۲-			
194		(6	<del>-</del>
村道大入山選		(田土足) 特令	
		(四土足) 择令	
村道大入山選		(田土土) 楼夕	