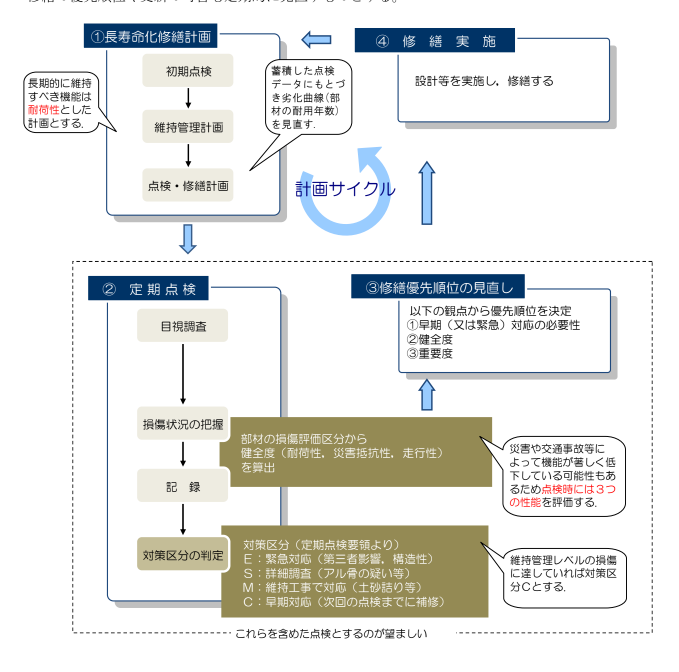
第7章 長寿命化修繕計画の策定

長寿命化修繕計画は、下図のようなサイクルで適宜更新していくものとする。

定期的に行なわれる橋梁点検の結果をふまえ、供用年と損傷程度から劣化予測をおこなっていく。これは点検を繰り返すことによりその精度は上がっていき、管理する自治体の環境に合った、より現実に近いシミュレーションを行うことが出来る。

さらに、設定された修繕計画に従い実施した補修設計、補修工事の結果を反映させて、次回の 点検、長寿命化修繕計画の基礎資料とする。

また,災害時に不測の損傷を受ける可能性があること等を考慮し,最新の点検情報を反映させ, 修繕の優先順位や更新の可否も定期的に見直すものとする。



③優先修繕順位の見直し

老朽化対策における基本方針として、点検により早期又は緊急の対応が必要と診断された施設を優先的に修繕することとする。また、損傷の程度(健全度)と個々の橋梁の持っている重要度によりそれぞれ順位付けをおこない、機能の回復をおこなっていくものとする。

これらを考慮した長寿命化修繕計画を策定し、計画的な点検と合わせて実施していくものとする。

②定期点検

④修繕実施

新技術の活用方針として、国交省による「点検支援技術性能カタログ(案)」および NETIS 等を活用し、定期点検の効率化や高度化、修繕等の措置の省力化や費用縮減などを図り、新技術等の導入を積極的に検討していく。

①長寿命化修繕計画

費用の縮減に関する具体的な方針として、管理している各橋梁において、現在の利用状況を調査・把握し、統廃合や撤去が可能か検討をおこない費用の縮減に努めていく。また、修繕が必要な橋梁など、架替えによる構造変更をおこなうことで維持費の削減が見込めれば、積極的に検討をおこなっていく。

7.1 新技術の活用および費用の縮減に関する検討

(1) 新技術活用の検討と維持管理コストの削減を図る背景・目的

今後の維持管理・更新費の増加や将来の人口減少が見込まれる中、老朽化が進行する橋梁に対応するためには、新技術等の利用促進および実効性のある長寿命化修繕計画の策定促進を図る必要がある。

そこで限られた予算の中、インフラ施設の維持管理効率化とコスト縮減を目的として、新技術 の活用検討をおこなう。また、維持管理費用を削減するための橋梁の集約・撤去等の検討をおこ なう。

(2) 新技術活用検討および橋梁の集約・撤去検討の適用対象について

新技術の活用検討および橋梁の集約・撤去等の<u>検討は、那須町が管理する橋梁262橋についておこなう</u>。

長寿命化修繕計画の具体的な検討項目として、以下の3点を挙げる。

- ① 新技術の活用による費用の削減もしくは事業の効率化
- ② 集約化・撤去によるインフラストックの見直し
- ③ 維持管理に関わる費用縮減の方策

(3) 新技術の活用検討

現在おこなわれている橋梁点検は、近接目視を基本としていることから「橋梁点検車」による 点検と「梯子・徒歩」による方法が用いられている。



【新技術の活用検討】

点検が義務化されて以降、橋梁の構造による点検困難箇所の問題や、点検頻度による費用の増加が課題となっている。点検作業の効率化・合理化を図るために、新技術の活用を検討していく必要がある。

点検に関する新技術は、国交省HPに「点検支援技術性能カタログ」や「NETIS 新技術活用システム」に示されているため、情報収集をしながら新技術の活用を検討していく。

【国交省ホームページ】

- ■道路に関する新技術の活用
 - https://www.mlit.go.jp/road/tech/
- └■点検支援技術性能カタログ

https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/

[NETIS]

■NETISホームページ

https://www.netis.mlit.go.jp/netis/

『点検支援技術性能カタログ』に記載の工法は『NETIS』に登録されているものが含まれている。 以下に、『点検支援技術性能カタログ』に示された技術について概要を示す。

点検支援技術性能カタログの概要

点検支援技術性能カタログは、以下の4項目において技術がまとめられている。

(橋梁) 点検支援技術

	掲載数	概 要
①画像計測技術	72	各種 <u>ドローン</u> や <u>台車ロボット</u> による遠隔撮影,高感
		度カメラによる <mark>遠望撮影</mark> が可能な技術, また, <u>画像解析</u>
		による損傷の抽出が可能な技術が示されている。
②非破壊検査技術	42	鋼部材やコンクリート部材、ケーブル材などの表面
		や内部における <u>損傷</u> の有無を <u>電磁波</u> や <u>A E センサ</u> , <u>赤</u>
		<u>外線</u> などで <u>検出</u> する技術が示されている。
③計測・モニタリング 技術	61	加速度センサや変位センサ、荷重センサ、温度センサ
		等を用いて、対象 <mark>部材の変状を計測</mark> する技術が示され
		ている。
④データ収集・通信技術	4	撮影画像やモニタリングデータ等を、インターネッ
		トを使用し <u>リモート管理するための通信技術</u> が示され
		ている。

このような新技術・新工法について常に情報収集を行い,新技術の活用を検討し,点検の効率 化を図りながら点検費用の削減を目指していく。

全橋梁262橋のうち跨線橋7橋および跨道橋6橋の計13橋を中心に,令和14年度までに 点検を実施する橋梁に対して、ポールカメラなどの新技術を活用した点検の実施を検討し、およ そ50万円の点検費用削減を目指す。

〇 規模の大きい橋梁について

那須町が管理している橋梁の中で、最も規模が大きい「りんどう大橋」は、橋長が 462m のV脚ラーメン形式であり、従来の橋梁点検車(BT-200)では全箇所の近接目視が不可能で、大型の橋梁点検車やロープアクセスによる近接点検が必要である。 V型橋脚の高さは 30m であり、大型の橋梁点検車(BT-400)を使用してもその半分程度しか近接できないことから、ロープアクセスによる点検となる。この時の点検費用は 800 万円程度である。

新技術の採用による点検方法を検討した結果、「全方向衝突回避センサーを有する小型ドローン技術(国交省点検支援技術 BR010009-V0020)」の使用が有効と考えられる。この新技術を採用した場合の点検費用は300万程度である。

よって、<u>りんどう大橋における点検費用として</u>,新技術を活用することで約 500 万円のコスト 縮減を目指す。その<u>他の橋梁においても</u>,新技術の活用を検討し、点検の効率化を図り、点検費 用の削減を目指す。





■ 新技術の活用 ドローンによる点検 ■

--- 全方向衝突回避センサーを有する小型ドローン技術 (国交省点検支援技術 BR010009-V0020) ---

--- 操作状況 ---





--- 撮影事例 ---









(4) 集約化・撤去

橋梁の維持管理費の縮減が求められている中, ほとんど利用されていない橋梁については, 集約・撤去の検討をおこなっていく。

対象橋梁は、定期点検を行った際、橋梁自体や、橋梁にアクセスする道路を利用している形跡 がほとんど無く、今後も利用頻度が極めて低いと判断される橋梁について検討する。

集約化・撤去をおこなうことで、1回あたりの点検費用、約30万円が縮減できるものとし、これを<u>コスト縮減効果の数値目標として設定</u>する。<u>令和14年度までに、管理橋梁の約5%(10橋程度</u>)の集約化・撤去を目標とし、約300万円のコスト縮減効果を目指す。



(5) 維持管理に関わる費用縮減の方策

橋梁の維持管理においては、上部工主構造の損傷、下部エコンクリート躯体の損傷、伸縮装置の損傷・老朽化による漏水、防護柵など付属物の損傷など、各部材ごとの補修の費用が発生する。 管理している橋梁のうち、規模の小さい橋梁については、ボックスカルバートに置き換えられるものがある。

橋長が 7m 程度の橋梁について、今後 50 年間のLCCについて検討をおこなった結果、従来型管理によるLCCが 3,500 万円、早期にボックスカルバートへ架け替えた場合 2,700 万円となり、 **1橋あたり 800 万円の費用削減が見込まれる**。

那須町が管理している<u>橋長 2~7m の橋梁のうち、橋梁形式がBOXカルバート以外の橋梁で、</u> <u>健全性がⅢ判定以上の橋梁 11 橋について、令和 14 年度までに、架け替えの検討をおこない、約</u> 8,800 万円の維持管理費用の縮減を目指す。



7.2 次回点検及び対策内容の実施計画

シミュレーションにより得られた結果を基に、今後10年間の点検や補修計画を工程表形式で示す。解析の諸条件は下記に示す。

この計画は、今後 10 年間における理想的な維持管理計画であり、目安になるものである。しかし、自動的に出力された補修費や実際に確保される予算等とは乖離がある。定期的な計画の見直しは必須であり、補修の是非や修繕優先順位についてはその都度見直しをする必要がある。また、橋梁ごとに決定した管理水準や優先順位にかかわらず、健全性III判定の橋梁を優先して補修する。

○解析について

- ・年間事業費は、1億6,000万円を目安として設定している。
- ・初回の定期点検時期は、直近の点検から5年後とした。
- ・点検費用と設計費用は、過去の業務を参考に1橋あたりの費用を算出し設定した。
- ・伸縮装置、舗装は、耐用年数のサイクルで定期的な取替を行うものとする。
- ・補修費は、ソフトの自動出力による概略数量を基に算出した。よって、実際の数値と大きな 差が生じる可能性が高いため、工事の際は詳細調査及び詳細設計を行う必要がある。

管理橋梁の対策時期と費用(1/21)

	1 理備采り	7·1 2/2 F-1 7V1	_ / ; (1/	<u>- 17</u>	1	1	1											
	整理	45 cm. 6	D# 40 7 16	+n=n-/=	橋長	幅員	直近	点検	P.5	D0	2.7		対策内容・時期		D. I	D40	D10	D14
No.	番号	橋梁名	路線名称	架設年	橋長 (m)	(m)	年度	結果	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
				<u> </u>		1			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
												定期点検					定期点検	
1	BR0-094072-00001	板敷橋	成沢・県境線	2000	14. 3	6. 2	R3	I				ZWIMIX					Z.M.M.Z	
												350					350	
2	BR0-094072-00002	豊原橋	成沢・県境線	2001	35. 2	8 2	R3	I				定期点検					定期点検	
_	5.00 00 10 /2 00002	32.03 114	1750 X XX-5E49X		00.2	0.2		-										
			-	-			_					350					350	
												定期点検					定期点検	
3	BR0-094072-00003	大昭橋	水原・御料地線	2001	33. 5	4. 8	R3	I				足物無快					足物 無快	
												350					350	
4	BR0-094072-00004	矢ノ日橋	矢ノ目・水原線	1987	19 3	9.6	R3	I				定期点検					定期点検	
,	5.00 00 1072 00001	八,口响	X I XIXIIX	1007	10.0	0.0	110	1										
			-	<u> </u>								350					350	
												定期点検					定期点検	
5	BR0-094072-00005	黒木橋	黒木・南五十里線	1973	57. 4	4. 7	R3	I				AC791/M1X					Z-70 M 1X	
												350					350	
6	BR0-094072-00006	黒川橋	黒木北線	2000	37. 1	6.8	R3	I				定期点検					定期点検	
ľ	5.00 00 10 / 2 00000	XXX - 1 11-2	MC-11-10-198		• • • •	0.0		-										
			1	<u> </u>								350					350	
												定期点検					定期点検	
7	BR0-094072-00007	七曲橋	夕狩・七曲線	2001	31.1	7. 2	R3	I				足物無快					足物無快	
												350					350	
8	BR0-094072-00008	第4橋	夕狩・北条線	1973	6. 3	7. 9	R5	ш	定期点検		設計費		床板補修、橋桁塗装等	定期点検				
									200		0.440		30, 000	350				
			-	-			-		288		6, 149		30, 000	350				
												定期点検					定期点検	
9	BR0-094072-00009	第5橋	夕狩・北条線	2002	5. 7	6. 7	R3	п										
L				L			L					350					350	
10	BR0-094072-00010	高津橋	夕狩・北条線	2000	80.0	8. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
				 								350					350	
١		<u>.</u>		l			l			定期点検					定期点検			
11	BR0-094072-00011	第9橋	夕狩・北条線	1963	5. 3	7. 1	R6	I										
										350					350			
12	BR0-094072-00013	第3橋	迯室・田島線	1963	6. 0	4. 0	R3	п				定期点検					定期点検	
												350					350	
				-			1					350					350	
١.				l	l .		1.					定期点検					定期点検	
13	BR0-094072-00014	第1橋	小島・千振線	1993	4. 0	5. 5	R3	п										
												350					350	
			•	-	•	•	•									-		

管理橋梁の対策時期と費用(2/21)

	理橋架の	V.1 7K H.1 201	C 具// (4/)	<u> </u>														
	#dv T00				16.0		直近	点検					対策内容・時期	・工事費(千円)				
No.	整理 番号	橋梁名	路線名称	架設年	稍長 (m)	幅貝 (m)	左曲	結果	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
	ш.,				()	()	十段	和朱	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
14	BR0-094072-00015	第2橋	小島・千振線	2010	2. 5	5. 5	R3	I				定期点検 350					定期点検 350	
15	BR0-094072-00016	第3橋	小島・千振線	1972	5. 6	6. 5	R2	I			定期点検 350					定期点検 350		
16	BR0-094072-00017	第4橋	小島・千振線	1972	7. 4	6. 5	R2	I			定期点検					定期点検		
17	BR0-094072-00018	弥次朗橋	大久保・追田原線	2000	35. 4	7. 2	R3	п			550	定期点検				330	定期点検	
												350					350	
18	BR0-094072-00019	蒲沢橋	幸町・西田線	2001	13. 0	5. 2	R3	I				定期点検 350					定期点検	
19	BR0-094072-00020	西田橋	相生町・松ノ倉線	2001	13. 1	6. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
20	BR0-094072-00021	下余笹橋	黒田原・高久駅線	2000	67. 7	9. 3	R3	I				定期点検					定期点検	
21	BR0-094072-00022	第2橋	黒田原・高久駅線	1974	7. 5	6. 7	R2	ш			定期点検	350 設計費		断面修復 ひびわれ注入		定期点検	350	
											350	2, 500		5, 000		350		
22	BR0-094072-00023	中余笹橋	立岩・上川線	2001	70. 5	9. 5	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
23	BR0-094072-00024	第1橋	下川・秋山沢線	1985	6. 5	4. 5	R3	п				定期点検 350					定期点検	
24	BR0-094072-00025	時庭橋	田中・時庭線	1991	19.8	7. 7	R3	I				定期点検					定期点検	
L	<u> </u>		<u> </u>			L	L					350					350	
25	BR0-094072-00026	田中橋	田中・千波線	1992	12. 8	7. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
				\vdash								350					350	
26	BR0-094072-00027	落合橋	落合・柏室線	1991	12. 8	7. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
Щ_			L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					350					350	

管理橋梁の対策時期と費用(3/21)

No	1回 <i>天 V / /</i>	<u> </u>	と賃用(3/	<u> </u>			1 +1	10	1				+1.00 + ch	- 本典 / 7 円)				
Part	整理	+長 いかんフ	四方 4由 47 至4	±n=n./−	橋長	幅員	- 直近	I 点検 	DE.	l pc	D.7	DO.			Ditt	D10	D10	R14
전 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	番号	信祭名 	路 線名称	架設年	(m)	(m)	年度	結果										
Residual Content Residual C	94072-00028	第2橋	落合・柏室線	1991	10. 5	7. 2	R2	п	2023	2024	定期点検	2026	2021	2028	2029	定期点検		2032
10 10 10 10 10 10 10 10											350					350		
29 第0-04017-000 第日及政務機器 記書・申報機器 179 21,5 4,0 72 10 10 2 回 04017-000 2 回 04017-000 10 回 040	94072-00029	山梨子橋	羽原・山梨子線	1973	51. 5	4. 7	R3	п										
10 10 10 10 10 10 10 10												350					350	
But - 04-047-2-0001 Ru - 94-98-98-04-06 Ru - 14-86-06	94072-00030 耳	東狸久保跨線橋	新田・田中線	1979	23. 5	4. 9	R2	п										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1			1	-				8, 000					8, 000		
31 800-094072-00032 小規模 上層極・大山橋 1978 12.0 <td>94072-00031 M</td> <th>廻り谷新幹線跨線橋</th> <td>廻り谷・上瀬縫線</td> <td>1978</td> <td>17. 6</td> <td>6. 9</td> <td>R2</td> <td>п</td> <td></td>	94072-00031 M	廻り谷新幹線跨線橋	廻り谷・上瀬縫線	1978	17. 6	6. 9	R2	п										
No. 1940/IV-0002 Yuling Lakke - All the 1940 V. 2 5 7 8 1 9 10 10 10 10 10 10			ļ	_							8, 000					8, 000		
22 800-084072-00033 無経時報報 P/又・上減額額 1978 34.4 5.0 R2 I 2 2 2 2 1.0 2	94072-00032	小畑橋	上瀬縫・丸山線	1980	12. 0	5. 2	R3	I										
25 180-094072-00033 熱級跨線機 万文・上級経験 1978 2.8 4.9 7.0 1.												350					350	
Rel	94072-00033	瀬縫跨線橋	芦ノ又・上瀬縫線	1978	34. 4	5. 0	R2	п										
Septiment Sep				_							8, 000					8, 000		
34 BR0-094072-00035 丸山橋 丸山橋 丸山・松子線 1980 25.7 6.6 R3 I 35 BR0-094072-00036 第2橋 丸山・松子線 2010 3.0 6.1 R3 I 36 BR0-094072-00036 開運橋 丸山・松子線 1933 7.6 4.2 R2 I 37 BR0-094072-00038 滑室橋 陶室・薄室線 1990 18.8 7.7 R3 I 38 BR0-094072-00038 滑室橋 阿室・薄室線 1990 18.8 7.7 R3 I 39 BR0-094072-00038 滑変橋 阿室・薄室線 1990 18.8 7.7 R3 I 40 T T T T T T T T 40 T T T T T T T T 40 T T T T T T T T T 40 T<	94072-00034 溱	瀬縫新幹線跨線橋	芦ノ又・上瀬縫線	1978	22. 8	4. 9	R2	п			定期点検					定期点検		
Section Sec											8, 000					8, 000		
35 BRO-094072-00036 第 2 橋 丸山・松子線 2010 3.0 6.1 R3 I 36 BRO-094072-00037 開運橋 丸山・松子線 1933 7.6 4.2 R2 III	94072-00035	丸山橋	丸山・松子線	1980	25. 7	6. 6	R3	п				定期点検					定期点検	
35 BRO-094072-00036 第 2 稿 丸山・松子線 2010 3.0 6.1 R3 I												350					350	
36 BRO-094072-00037 開運橋 丸山・松子線 1933 7.6 4.2 R2 III 更新 定期点検 37 BRO-094072-00038 薄室橋 岡室・薄室線 1990 18.8 7.7 R3 I 4 -	94072-00036	第2橋	丸山・松子線	2010	3. 0	6. 1	R3	I				定期点検					定期点検	
36 BRO-094072-0003/ 開連橋 丸山・松子線 1933 7.6 4.2 R2 III 37 BRO-094072-00038 薄室橋 岡室・薄室線 1990 18.8 7.7 R3 I 28 28 350 350												350					350	
37 BRO-094072-00038 薄室橋 岡室・薄室線 1990 18.8 7.7 R3 I 定期点検 350 350	94072-00037	開運橋	丸山・松子線	1933	7. 6	4. 2	R2	ш										
37 BRO-094072-00038 薄室橋 岡室・薄室線 1990 18.8 7.7 R3 I						-	-			67, 469	350					350		
	94072-00038	薄室橋	岡室・薄室線	1990	18. 8	7. 7	R3	I										
												350					350	
38 BRO-094072-00039	94072-00039	- - 弓落跨道橋	弓落・丸山線	1978	40. 0	4. 4	R3	п				定期点検					定期点検	
350				+								350					350	
39 BRO-094072-00040 第 2 橋 喰木原 6 号線 1969 6.8 4.0 R3 I	94072-00040	第2橋	喰木原 6 号線	1969	6. 8	4. 0	R3	I				定期点検					定期点検	
350												350					350	

管理橋梁の対策時期と費用(4/21)

.	整理	150	DB 44	+===	橋長	幅員	直近	点検					対策内容・時期					
lo.	番号	橋梁名	路線名称	架設年	橋長 (m)	(m)	年度	結果	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
+									2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
10 В	RO-094072-00041	第1橋	大日向3号線	1983	5. 0	5. 6	R3	I				定期点検					定期点検	
11 B	RO-094072-00042	菱喰内橋	池田・高久駅線	1973	55. 0	6. 7	R3	п				定期点検					定期点検	
12 B	RO-094072-00043	第2橋	池田・長南寺線	2000	13. 0	5. 2	R3	I				定期点検 350					定期点検 350	
-+	-											350					350	
13 B	BR0-094072-00044	穂積新生橋	北条・山梨子線	2001	22. 6	8. 7	R3	I				定期点検					定期点検	
14 B	RO-094072-00045	第1橋	藤塩・長南寺線	2003	9. 5	4. 7	R2	I			定期点検					定期点検		
15 B	RO-094072-00046	新白沢橋	山梨子・茗ケ沢線	1999	75. 1	12. 0	R3	п			350	定期点検				350	定期点検	
_												350					350	
16 BI	BR0-094072-00047	落合橋	漆塚・松田線	2000	30. 7	8. 3	R3	I				定期点検					定期点検	
_												350					350	
17 B	BRO-094072-00048	第5橋	漆塚・松田線	1973	7. 5	7. 2	R2	I			定期点検					定期点検		
_											350					350		
18 B	R0-094072-00049	第6橋	漆塚・松田線	1973	7. 5	7. 2	R2	п			定期点検 350					定期点検 350		
+											350					350		
19 B	BR0-094072-00050	穂積東橋	戸能・穂積線	2001	20. 0	8. 1	R3	I				定期点検					定期点検	
50 B	BR0-094072-00051	第1橋	大島・北条線	1958	5. 0	2. 8	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
51 B	BR0-094072-00052	第1橋	北沢南線	2000	14. 3	4. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
52 B	RO-094072-00053	第2橋	大谷1・大谷3線	2000	8. 4	5. 9	R3	I				定期点検					定期点検	
						<u> </u>						350					350	

管理橋梁の対策時期と費用(5/21)

	3-4-10	<u> </u>	と貸用(5/.	<u> </u>														
	整理				 	幅員	直近	点検					対策内容・時期					
No.	番号	橋梁名	路線名称	架設年	橋長 (m)	(m)	年度	結果	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
									2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
53	BR0-094072-00054	下黒尾橋	室野井・六斗地線	1986	12. 2	7.9	R3	п				定期点検					定期点検 打換 3,000	
54	BR0-094072-00055	下黒尾橋	室野井・ハイランドパーク線	1961	8. 0	4. 4	R3	ш		設計費		定期点検 床板補修、橋面防水、 橋桁塗装					定期点検	
55	BR0-094072-00056	遅山橋	室野井・ハイランドバーク線	1001	21.6	0 2	R3	I		8, 500		20, 350 定期点検					350 定期点検	
33	BN0-094072-00030	连山侗	至野井・ハイフント ハ =7 線	1991	21.0	0. 2	N3	1				350					350	
56	BR0-094072-00057	並木橋	横沢・六斗地線	1972	8.0	6. 2	R3	п				定期点検					定期点検	
57	BR0-094072-00058	第2橋	横沢・六斗地線	1963	13. 0	6.8	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
58	BR0-094072-00059	守子橋	守子・室野井線	2003	12. 0	7. 7	R3	I				定期点検					定期点検 350	
59	BR0-094072-00060	黒沢橋	守子・室野井線	1985	10.0	7.7	R2	п			定期点検					定期点検		
60	BR0-094072-00061	高雄股橋	守子・室野井線	1963	20. 9	4. 6	R3	п			350	定期点検				350	定期点検	
61	BR0-094072-00062	第2橋	上守子・那須高原線	1998	5.1	5. 2	R3	п				350 定期点検					350 定期点検	
01	DNO 004072 00002	37 C 110	T 1 MOSCINIAN	1000	0.1	0.2						350					350	
62	BR0-094072-00063	三井橋	東町・西山線	1968	22. 5	6. 6	R3	ш	設計費	床板補修、橋面防水、 橋桁塗装 51,700		定期点検					定期点検	
63	BR0-094072-00064	第1橋	川向町・大町線	1958	6. 7	3. 4	R3	I	8, 140	51, 700		定期点検					定期点検	
												350					350	
64	BR0-094072-00065	元湯橋	旭町・元湯線	1962	8.7	5. 4	R5	п	定期点検 288					定期点検 350				
65	BR0-094072-00067	下黒尾 1 号橋	那須北幹線	1965	11. 0	6. 7	R3	ш				設計費 定期点検		3種かン&塗装&当て板補 強&足場工 取替(始端 側) 取替(終端側) 打 換			定期点検	
												5, 350		55, 000			350	

管理橋梁の対策時期と費用(6/21)

			<u>と其の(V/</u>	 /-			直近	点検					対策内容・時期	・ 丁 車 費 (千 円)				
No.	整理	橋梁名	路線名称	架設年	橋長	幅員			R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
	番号				(m)	(m)	年度	結果	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
66	BRO-094072-00068	上黒尾1号橋	那須南幹線	1965	12. 0	11.8	R3	п				定期点検 350					定期点検 350	
67	BR0-094072-00069	大清水 1 号橋	那須南幹線	1965	25. 0	11.8	R3	I				定期点検 350					定期点検 350	
68	BR0-094072-00070	横沢橋	東 1 号支線	1965	45. 0	6. 3	R3	п				定期点検					定期点検	
69	BR0-094072-00071	下黒尾2号橋	東 5 号支線	1965	8. 5	4. 2	R3	п				定期点検					定期点検	
70	BR0-094072-00072	大清水2号橋	東 6 号支線	1965	25. 0	6. 6	R3	п				定期点検					定期点検	
71	BR0-094072-00073	三沢台橋	南 1 号支線	1965	29. 7	6. 7	R3	п				定期点検					定期点検	
72	BR0-094072-00074	五峰橋	相鉄3号幹線	1967	25. 4	8. 7	R3	ш	床板補修、橋面防水、 橋桁塗装、伸縮装置交 換			定期点検					定期点検	
73	BR0-094072-00075	きじなき橋	相鉄 4 号幹線	1967	20. 4	8. 7	R3	п	57, 420			定期点検					定期点検	
74	BR0-094072-00076	鈴振橋	相鉄 4 号幹線	1968	25. 4	8. 7	R3	п				定期点検					定期点検	
75	BR0-094072-00077	白戸橋	相鉄 5 号幹線	1968	25. 4	8. 7	R3	ш		DX II DX	床板補修、橋面防水、 橋桁塗装等	定期点検					定期点検	
76	BRO-094072-00078	高雄股橋	椿坂線(那須・塩原線)	1964	14. 7	6. 8	R3	п		10, 000	64, 856	定期点検					定期点検	
77	BR0-094072-00079	那須大山橋	法師畑・山梨子線	1996	162. 5	8. 5	R3	п		設計費		350 定期点検 床板補修、橋面防水、 橋桁塗装等					定期点検	
78	BR0-094072-00080	下川橋	法師畑・山梨子線	1992	95. 5	8. 7	R3	п		2, 000		53, 000 定期点検					3,000 定期点検	
							<u> </u>					350					350	

管理橋梁の対策時期と費用(7/21)

			<u>と其の(//</u>				直近	点検					対策内容・時期	·工事費 (千円)				
No.	整理 番号	橋梁名	路線名称	架設年	橋長 (m)	幅員 (m)			R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
	金万				(111)	(III)	年度	結果	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
79	BR0-094072-00081	第3橋	法師畑・山梨子線	2002	6. 3	9. 0	R3	п				定期点検					定期点検	設計費 3,000
80	BR0-094072-00082	上川跨線橋	法師畑・山梨子線	2002	36. 5	9. 2	R2	п			定期点検					定期点検		
81	BR0-094072-00084	石堀子橋	石堀子・1号線	1995	82. 0	8. 3	R3	п			0,000	定期点検				0, 000	定期点検	
82	BR0-094072-00085	時庭北沢橋	石堀子・1号線	1993	16. 5	9. 0	R3	п				定期点検					定期点検	
83	BR0-094072-00086	こ 四ツ川橋	池田・観音坂線	1960	7. 3	4. 8	R3	п				定期点検					定期点検	設計費
84	BR0-094072-00088	第1橋(1号橋)	寄居・大久保北線	1992	10. 4	6. 0	R3	I				定期点検					定期点検	
85	BR0-094072-00089	第1橋(1号橋)	寄居・堰場線	1965	7.8	3. 6	R3	I				定期点検					定期点検	
86	BR0-094072-00090	平田橋	平田・水塩大久保線	1994	14. 1	11.0	R3	I				定期点検					定期点検	
87	BR0-094072-00092	第2橋	丸作線	2000	6. 5	3. 4	R3	п				定期点検					定期点検	
88	BR0-094072-00093	下河原橋	峯岸・脇沢線	1930	21. 3	5. 0	R2	п			定期点検	350			設計費	定期点検 ひび割れ注 入&断面修復&炭素繊維 シート接着&足場工 打 換	350	
89	BR0-094072-00094	仲橋		1930	5. 4	6. 6	R3	п			350	定期点検			4, 000	40, 000	定期点検	設計費
90	BR0-094072-00095	1 号橋	新町・上ノ宮線	2000	18. 6	3. 7	R3	I				定期点検					定期点検	3,000
91	BR0-094072-00096	新仲橋	新町下・団地線	1942	9. 5	2. 9	R3	п				350 定期点検					350 設計費 定期点検	3種ケレン&塗装&当て板補 強&足場工 打換
												350					2, 350	15, 000

管理橋梁の対策時期と費用(8/21)

			<u> </u>				声响	上岭					分集中空 15 #1	・ 丁恵弗 (イ四)				
No.	整理	橋梁名	路線名称	架設年	橋長	幅員	直近		R5	R6	D7	R8	対策内容・時期 R9		D11	D10	R13	R14
NO.	番号	信采 省		未設牛	橋長 (m)	(m)	年度	結果	2023	2024	R7 2025	2026	к9 2027	R10 2028	R11 2029	R12 2030	2031	2032
									2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
92	BR0-094072-00097	白井橋	白井・太田沢線	1995	12. 3	5. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
\neg																		
93	BR0-094072-00098	1号橋(涼堂橋)	横町・大平線	1995	12. 2	6. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
94	BR0-094072-00099	1号橋(宮本橋)	熊野堂・宮本線	1993	11.0	5. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
95	BR0-094072-00100	石淵橋	唐木田・東岩崎線	1991	19. 6	5. 2	R5	п	定期点検					定期点検				
									288					350				
\dashv									288					350				
96	BR0-094072-00101	堀下橋	唐木田・東岩崎線	2005	20. 6	6. 2	R2	п			定期点検					定期点検		
											350					350		
97	BR0-094072-00102	堂の下橋	堂ノ下線	1958	11.6	4. 3	R3	п				定期点検					定期点検	
												350					350	
98	BR0-094072-00103	中ノ川橋	西坂・法師畑線	2001	46. 4	5. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
\neg																		
00	BR0-094072-00104	あやめ橋	白井線	1006	11. 2	6.2	R3	I				定期点検					定期点検	
99	BR0-094072-00104	めつつの作品	口升林	1990	11.2	0.2	No.	1										
												350					350	
100	BR0-094072-00105	新豊富橋	塩阿久津・上田線	2001	44. 4	8. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
												250					250	
							\vdash					350					350	
,,		1 16-16			05.0							定期点検					定期点検	
101	BR0-094072-00106	大塩橋	水塩・大久保線	2001	35.3	1.2	R3	I										
												350					350	
]					-1-11-1-11						
102	BR0-094072-00107	大鉾橋	水塩・大久保線	2001	15. 3	7. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
\dashv												000					000	
103	BR0-094072-00108	高橋	芦野中央線(国道294)	1929	9. 5	6.8	R3	п				定期点検					設計費 定期点検	
												350					4, 350	
104	BR0-094072-00109	仲橋	横町下線(大子・那須線)	1931	12. 4	12. 8	R3	п				定期点検					定期点検	設計費
												350					350	4, 000

管理橋梁の対策時期と費用(9/21)

5 BR0-094	整理 番号 094072-00110 094072-00119	橋梁名 芦野橋	路線名称	架設年	橋長 (m)	幅員 (m)	直近.		ps 1				対策内容・時期	・工事費(千円)				
5 BR0-094	094072-00110			架設年	(m)		年度	4+ FB					I 54	1			212	
6 BRO-09		芦野橋	河南町線(十四萬,茶蘇線)					福果	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
6 BRO-09		芦野橋	深质射線(十四度、装取線)					l IT	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
	094072-00119			1938	14. 0	5. 5	R3	п				定期点検 350		設計費 5,000	取替(始端側) 取替(終端側) 打換 60,000		定期点検	
	094072-00119											350		5,000	60, 000		350	
BR0-09		小倉橋	大畑・沓石線	1961	8. 6	4. 2	R3	ш				設計費 定期点検		断面修復、橋面防水等			定期点検	
BR0-09												4, 350		30, 000			350	
	094072-00120	小倉沢橋	大畑・沓石線	2004	8. 6	6. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
BR0-09	094072-00121	第1橋	大畑林道線	1973	7. 5	4. 5	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
BR0-09	094072-00122	第2橋	大畑林道線	1973	7. 5	4. 5	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
BR0-09	094072-00123	第1橋	大畑線	1958	8. 7	4. 6	R3	ш				設計費 定期点検				ひび割れ注入&断面修 復等	定期点検	
												4, 350				15, 000	350	
BR0-09	094072-00124	小袖橋	源太内・小袖線	1957	10. 0	4. 2	R3	п				定期点検					定期点検	
												350					350	
BR0-09	094072-00125	深所橋	深所線	1966	17. 2	4. 4	R3	п				定期点検		設計費	取替(始端側) 取替(終 端側) 打換		定期点検	
												350		3, 000	30, 000		350	
BR0-09	094072-00126	1 号橋	山神線	1958	8. 0	4. 0	R3	ш			設計費	定期点検	ひび割れ注入&断面修 復等				定期点検	
			ļ								7, 249	350	15, 000				350	
BR0-09	094072-00127	2号橋	山神線	1958	5. 0	4. 0	R3	п				定期点検					定期点検	
-			<u> </u>									350					350	
BR0-09	094072-00128	3号橋	山神線	1958	5. 0	4. 0	R3	I				定期点検					定期点検	
							$oxed{oxed}$					350					350	
BR0-09	094072-00129	4 号橋	山神線	1958	6. 0	4. 2	R3	ш			設計費		ひび割れ注入&断面修 復等				定期点検	
							\sqcup				5, 159	350	10, 000				350	
BR0-09	094072-00130	5号橋	山神線	1958	5. 0	4. 0	R3	ш				定期点検			設計費	断面修復&炭素繊維 シート接着&足場工 打 換 ひび割れ注入&断面 修復	定期点検	
												350			3, 000	25, 000	350	

管理橋梁の対策時期と費用(10/21)

		1				1	1 +10	LIA I					+100-1-0-0-140					
	整理	45 cm. /2	마하스 선 교수	+n =n. /=	橋長	幅員	直近	点検	DF	DO.		DO.	対策内容・時期		B11	D40	D40	D11
lo.	番号	橋梁名	路線名称	架設年	橋長 (m)	(m)	年度	結果	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
_									2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
18	BR0-094072-00131	6号橋	山神線	1958	5. 0	4. 0	R3	п				定期点検					定期点検	
												350					350	
19	BR0-094072-00132	7号橋	山神線	1958	5. 0	4. 0	R3	ш				定期点検			設計費	断面修復&炭素繊維 シート接着&足場工 打 換 ひび割れ注入&断面 修復	定期点検	
												350			3, 000	25, 000	350	
20	BR0-094072-00133	1 号橋	中梓・山崎線	1968	9. 5	5. 1	R2	п			定期点検					定期点検		
\dashv											350					350		
21	BR0-094072-00134	2号橋	中梓・山崎線	1968	9. 4	5. 1	R2	п			定期点検					定期点検		
+											350					350		
22	BR0-094072-00135	御幣石橋	梓・吉ノ目線	2002	17. 0	5. 7	R3	I				定期点検					定期点検	
_												350					350	
23	BR0-094072-00136	下梓橋	下平・中梓線	2002	27. 6	5. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
_												350					350	
24	BR0-094072-00137	吉の目橋	下平・中梓線	2004	18. 7	4. 8	R3	I				定期点検					定期点検	
4												350					350	
25	BR0-094072-00138	第 1 橋(上須橋)	下平・堀の内線	2002	26. 7	5. 7	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
26	BR0-094072-00139	海老面橋	大和須・海老面線	1992	20. 0	7. 7	R3	I				定期点検					定期点検	
\dashv												350					350	
27	BR0-094072-00140	第1橋(馬場の橋)	上町・旧中学校線	2001	27. 9	4. 4	R3	I				定期点検					定期点検	
\dashv		-					\vdash					350					350	
28	BR0-094072-00141	椿橋	小学校東線(下町・正福寺線)	2001	7. 9	9. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
4												350					350	
29	BR0-094072-00142	1号橋(お里橋)	診療所線	2001	7. 2	5. 4	R3	I				定期点検					定期点検	
_							\sqcup					350					350	
30	BR0-094072-00143	1号橋(霞橋)	下町・正福寺線	2001	7. 3	5. 7	R3	I				定期点検					定期点検	
					<u> </u>	<u> </u>						350					350	

管理橋梁の対策時期と費用(11/21)

			<u> </u>				南近	点検					対策内容・時期	· 丁 車 恭 (
No.	整理	橋梁名	路線名称	架設年	橋長 (m)	幅員	<u>E</u> Z.	125	R5	R6	R7	R8	R9	工事員(1117) R10	R11	R12	R13	R14
	番号		PH 498 EI 13	, and	(m)	(m)	年度	結果	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
131	BR0-094072-00144	第1橋(桜橋)	河原町・上町線	2005	7. 3	5. 7	R3	I	1920	2021	2020	定期点検 350		2010	2020	2000	定期点検	2002
132	BR0-094072-00145	地蔵橋	中学校・東岩崎線	1968	16. 0	3. 7	R2	п			定期点検 350				設計費	定期点検 打換 取替 (始端側) 取替(終端側) 8,000		
133	BR0-094072-00146	精進橋	東岩崎線	1964	19. 7	4. 8	R3	п			300	定期点検			1,000	8,000	定期点検	
134	BR0-094072-00147	鎌神橋	東岩崎南線	1963	15. 0	3. 0	R3	п				定期点検 350					定期点検 350	
135	BR0-094072-00148	奈良川橋	巻淵・大秋津線	2002	25. 6	5. 2	R3	I				定期点検					定期点検 350	
136	BR0-094072-00149	協和橋	砂ノ目・新田線	2001	62. 4	8. 2	R3	п				定期点検 350					定期点検 350	
137	BR0-094072-00150	第 1 橋 (1 号橋)	稲沢・矢組線	1963	5. 0	4. 6	R3	п				定期点検					定期点検	
138	BR0-094072-00151	巻渕橋	睦家・巻淵線	2002	28. 0	7. 1	R3	I				定期点検					定期点検	
139	BR0-094072-00151	宵待橋	伊王野・下町線	2001	7. 2	7.7	R3	I				定期点検					350 定期点検	
140	BR0-094072-00153	大秋津橋	睦家・豊岡線	1989	39. 1	9. 7	R3	I				定期点検					定期点検	
141	BR0-094072-00154	新田橋	睦家・豊岡線	2001	53. 4	11. 0	R3	п				定期点検					定期点検	
142	BR0-094072-00155	打尾木橋	打尾木線	1994	16. 6	5. 2	R3	п				定期点検					定期点検	
143	BR0-094072-00156	三蔵橋	上町・赤坂線	2002	27. 6	7.7	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	

管理橋梁の対策時期と費用(12/21)

No.	764+ TED												44 Mr 45 m n+ ++n	一本港 (イロ)				
NO.	整理	橋梁名	路線名称	架設年	橋長	幅員	旦近	点検	DE.	l pc	D.7	DO.	対策内容・時期		D11	D10	D10	R14
	番号	简	- 	宋設平	橋長 (m)	(m)	年度	結果	R5 2023	R6 2024	R7 2025	R8 2026	R9 2027	R10 2028	R11 2029	R12 2030	R13 2031	2032
144	BR0-094072-00157	梓橋	中梓線	1962	15. 7	6. 6	R3	п	2023	2024	2025	定期点検 350		2028	2029	2030	定期点検 350	
145	BR0-094072-00158	りんどう大橋	山梨子・茗ケ沢線	2002	462. 0	12. 0	R4	п				350	定期点検 3,500			設計費	床版防水工&ひび割れ 注入&断面修復&足場工 取替(終端側) 取替(始 端側) 打換	定期点検 床版防水工&ひび割れ注入&断面修復&足 場工 取替(終端側) 取替 (始端側) 打換
146	BRO-094072-00159	第3橋	成沢・県境線	1962	4. 0	4. 4	R3	I				定期点検 350					定期点検	
147	BR0-094072-00160	第4橋	成沢・県境線	1962	3. 9	3.8	R3	I				定期点検 350					定期点検	
148	BR0-094072-00162	第1橋	夕狩・北条線	1963	4. 6	7. 6	R3	п				定期点検					定期点検	
149	BR0-094072-00163	第2橋	夕狩・北条線	1963	4. 7	6. 9	R3	п				定期点検	設計費	取替(始端側) 取替(終端側) 打換			定期点検	
150	BR0-094072-00164	第3橋	夕狩・北条線	1973	4. 5	7. 1	R2	п			定期点検	350	5, 000	50,000		定期点検	350	
151	BR0-094072-00165	第7橋	夕狩・北条線	1973	4. 7	7. 0	R3	п			350	定期点検				350	定期点検	
152	BR0-094072-00166	第8橋	夕狩・北条線	1963	4. 6	7. 0	R3	п				定期点検					250 定期点検	
153	BR0-094072-00167	第10橋	夕狩・北条線	1959	3. 4	7. 0	R3	I				定期点検					定期点検	
154	BR0-094072-00168	第1橋	夕狩・慈生会線	1973	4. 9	5. 0	R3	ш				250 定期点検 350	設計費		断面修復、橋台補修等		250 定期点検 350	
155	BR0-094072-00169	第1橋	柏沼線	1958	4. 3	7. 3	R3	п				定期点検 350			10,000		定期点検 350	

管理橋梁の対策時期と費用(13/21)

114275 477	178-171	<u> </u>				直近	点検					対策内容・時期	・丁事費 (千円)				
整理	橋梁名	路線名称	架設年	橋長 (m)	幅員			R5	R6	R7	R8	R9	工事員(111) R10	R11	R12	R13	R14
番号	11.7515 111	24,3, 21,	1	(m)	(m)	年度	結果	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
094072-00170	第1橋	迯室・矢ノ目線	1963	4. 8	5. 3	R3	I				定期点検					定期点検	
094072-00171	第2橋	迯室・田島線	1973	3. 0	3. 9	R3	I				定期点検 350					定期点検 350	
094072-00172	第2橋	大久保・追田原線	1963	4. 1	4. 1	R3	п				定期点検					定期点検 350	
094072-00173	第1橋	西田・旗鉾線	1997	4. 5	6. 0	R3	I				定期点検					定期点検 350	
094072-00174	第1橋	新黒田・松沼線	2017	7. 0	7. 5	R4	I				390	定期点検				350	定期点検
094072-00175	第 1 橋	旧黒田・中学校線	1963	3. 9	4. 6	R3	п				定期点検 350					定期点検	330
094072-00176	第 1 橋	旧黒田・前原線	1963	3. 6	5. 4	R3	п				定期点検					定期点検	
094072-00177	第 1 橋	農協・旧黒田線	1958	3. 0	2. 4	R3	ш				定期点検			設計費	更新	定期点検	
094072-00178	第1橋	音羽町 1・中学校線	1963	3. 5	4. 4	R3	I				定期点検			2, 000	5, 000	350 定期点検	
094072-00179	第2橋	音羽町 1・中学校線	1963	3. 6	5. 4	R3	п				定期点検					定期点検	
094072-00180	第 1 橋	音羽町2・幸町3線	1958	3. 7	4. 5	R3	п				250 定期点検					250 定期点検	
094072-00181	第 1 橋	役場・本町 1 線	1985	2. 1	5. 3	R3	I				定期点検					定期点検	
094072-00182	第 1 橋	幸町3・立岩線	1968	3. 3	5. 2	R2	п			定期点検	350				定期点検	350	
094072-00182	第1橋	Š.	幸町3・立岩線	幸町3・立岩線 1968	幸町3・立岩線 1968 3.3	章町3・立岩線 1968 3.3 5.2	章町3・立岩線 1968 3.3 5.2 R2	章町3・立岩線 1968 3.3 5.2 R2 II	章町3・立岩線 1968 3.3 5.2 R2 II	章町3・立岩線 1968 3.3 5.2 R2 II	* 幸町3・立岩線 1968 3.3 5.2 R2 11	章 中国 3 ・立岩線 1968 3.3 5.2 R2 II 定期点検 2550 350	新 幸町3・立岩線 1968 3.3 5.2 R2 11				

管理橋梁の対策時期と費用(14/21)

No.							直折	点検					対策内容・時期	・工事費(千円)				
	整理	橋梁名	路線名称	架設年	橋長 (m)	幅員			R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
	番号				(m)	(m)	年度	結果	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
169	BR0-094072-00183	第1橋	上川・羽原線	1964	3. 5	6. 5	R3	I				定期点検 350					定期点検 350	
170	BR0-094072-00184	第1橋	上川・秋山沢線	1963	4. 5	3. 9	R3	I				定期点検 350					定期点検 350	
171	BR0-094072-00185	第3橋	田中・千波線	1992	8. 4	4. 8	R3	I				定期点検 350					定期点検	
172	BR0-094072-00186	第1橋	羽原・山梨子線	1985	3. 0	6. 3	R3	I				定期点検 350					定期点検 350	
173	BR0-094072-00187	第 1 橋	羽原・後藤橋線	1963	4. 8	5. 9	R3	I				定期点検 350					定期点検 350	
174	BR0-094072-00188	第 1 橋	水溜線	1973	3. 0	4. 0	R3	п				定期点検 350					定期点検	
175	BR0-094072-00189	東理久保持線橋(黒田原寄り)	新田・田中線	1979	22. 0	3. 1	R2	п			定期点検	300				定期点検	000	
176	BR0-094072-00190	田中橋	高久駅東線	1960	4. 8	5. 3	R3	п			8,000	定期点検				8, 000	定期点検	
177	BR0-094072-00191	第1橋	矢ノ尻 1 号線	1976	4. 4	4. 8	R3	I				定期点検					定期点検	
178	BR0-094072-00192	第 1 橋	高久・熊久保線	1958	5. 0	4. 2	R3	п				定期点検					定期点検	設計費
179	BR0-094072-00193	高久歩道橋	高福寺・芦ノ又線	1978	23. 3	2. 8	R3	п				250 定期点検 350					250 定期点検 350	3,000
180	BR0-094072-00194	第1橋	高久駅・渡久保線	1981	3. 6	6. 0	R3	I				定期点検 350					定期点検 350	
181	BR0-094072-00195	第1橋	岡室・薄室線	1998	3. 0	4. 6	R3	I				定期点検 350					定期点検 350	

管理橋梁の対策時期と費用(15/21)

			<u>と其用(15</u> /				直近点検 対策内容・時期・工事費(千円)											
No.	整理	橋梁名	路線名称	架設年	橋長	幅員			R5	R6	R7	R8	R9	工事員(111) R10	R11	R12	R13	R14
	番号	11.2.2.2	20,000	1	(m)	(m)	年度	結果	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
182	BR0-094072-00196	第1橋	丸山・一ツ樅線	1956	3. 9	4. 2	R3	I				定期点検					定期点検 350	
183	BR0-094072-00197	第2橋	丸山・一ツ樅線	1998	2. 4	7. 1	R3	I				定期点検 350					定期点検 350	
184	BR0-094072-00198	山橋	茅沼・菱喰内線	1973	4. 4	4.8	R3	I				定期点検 350					定期点検 350	
185	BR0-094072-00199	第1橋	松田・大日向線	2003	3. 4	4. 4	R3	I				定期点検					定期点検	
186	BR0-094072-00200	第1橋	大同組合・鞍掛線	1965	4. 1	7. 6	R4	п				350	定期点検				350	定期点検
187	BR0-094072-00201	第1橋	大同31号線	1965	3. 4	5. 0	R4	п					定期点検 350					定期点検 350
188	BR0-094072-00202	第1橋	喰木原中央線	1963	2. 9	3. 4	R4	п					定期点検 350					定期点検
189	BR0-094072-00203	第1橋	喰木原 6 号線	1963	3. 4	4. 5	R4	ш		設計費		断面修復、橋面防水等	定期点検					定期点検
190	BR0-094072-00204	第1橋	喰木原7号線	1964	3. 2	4. 5	R4	п		3, 000		20, 000	定期点検					定期点検
191	BR0-094072-00205	第1橋	北原南線	1963	3. 6	4. 0	R4	п					定期点検					定期点検
192	BR0-094072-00206	第1橋	池田・高久駅線	1996	2. 3	8. 2	R4	п					250 定期点検 350					250 定期点検 350
193	BR0-094072-00207	第3橋	池田・高久駅線	1987	3. 0	9. 0	R4	п					定期点検					定期点検 350
194	BR0-094072-00208	第1橋	池田・長南寺線	1963	3. 3	4. 6	R3	ш	断面修復、橋台補修			定期点検					定期点検	330
						<u> </u>			3, 036			350					350	

管理橋梁の対策時期と費用(16/21)

		V1 X H1 XV1	乙貫用(10 /	<u>~ - 1/</u>			1 + 10	-10					+1 // + r = -+ + r	- 吉井 / Z 田)				
Ma	整理	振河力	路線名称	架設年	橋長	幅員	直近	点検	pr I	P.C	P.7	P.O.	対策内容・時期		Ditt	D10	D10	D14
No.	番号	橋梁名	哈禄名 称	栄設年	橋長 (m)	(m)	年度	結果	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
								1	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
													定期点検					定期点検
195	BR0-094072-00209	第1橋	穂積18号線	1971	2. 5	6. 5	R4	п					2277.11.12					277771172
													350					350
196	BR0-094072-00210	第 1 橋	穂積・大日向線	1963	3. 1	8. 7	R3	п				定期点検					定期点検	
												050					050	
												350					350	
													定期点検					定期点検
197	BR0-094072-00211	第3橋	山梨子・茗ケ沢線	1963	4. 3	6. 9	R4	п										
													350					35
																	tT協 フレプタールわシナスヒルテ	
198	BR0-094072-00212	大石中央橋	穂積25号線	2001	3. 0	5.0	R4	п					定期点検			設計費	打換 ひび割れ注入&断 面修復	定期点検
													350			1,000	15, 000	350
													350			1,000	15,000	351
			l						断面修復、防護柵修繕			定期点検					定期点検	
199	BR0-094072-00213	第3橋	漆塚・松田線	1963	3. 4	7.5	R3	Ш	等									
									2, 937			350					350	
200	BR0-094072-00214	第4橋	漆塚・松田線	1973	4. 7	6.7	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
												330					330	
		AND 185	7 10 m/d	4070		٦.	D0					定期点検					定期点検	
201	BR0-094072-00215	第7橋	漆塚・松田線	19/3	4. 0	7.1	R3	I										
												350					350	
202	BR0-094072-00216	第8橋	漆塚・松田線	1973	4. 6	7. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
202	BR0-094072-00217	第9橋	漆塚・松田線	1072	4. 9	6. 3	R3	I				定期点検					定期点検	
200	DNU-034072-00217	わり値	冰冰、仏田禄	19/3	4. 9	0.3	I NO	1										
							-					350					350	
												定期点検					定期点検	
204	BR0-094072-00218	第2橋	大島・北条線	1958	2. 8	3.8	R3	I				足朔忌快					上州点快	
												350					350	
205	BR0-094072-00219	第3橋	大島・北条線	1958	5. 4	6.1	R3	п				定期点検					定期点検	
200	510 00 1072 00210	N 0 110	人區 北米縣	1000	0.4	0.1	110	"										
				-	-	-	-					350					350	
													定期点検					定期点検
206	BR0-094072-00220	第1橋	大島中央線	1986	2. 5	4. 5	R4	I					~_////////					~~///////X
													350					35
207	BR0-094072-00221	第 1 橋	大島2号線	1958	4. 5	6. 2	R4	I					定期点検					定期点検
		1154				-												
													350					35

管理橋梁の対策時期と費用(17/21)

			<u> </u>				直近	点検					対策内容・時期	・工事費(千円)				
No.	整理 番号	橋梁名	路線名称	架設年	橋長 (m)	幅員		Г	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
	省 万				(111)	(m)	年度	結果	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
208	BR0-094072-00222	第1橋	大島・高津線	2000	65. 3	2. 3	R3	I				定期点検 350					定期点検 350	
209	BR0-094072-00223	第1橋	中原中央線	1973	3. 4	5. 6	R4	п					定期点検					定期点検
210	BR0-094072-00224	第2橋	中原中央線	1973	4. 1	5. 6	R4	I					定期点検					定期点検
211	BR0-094072-00225	第1橋	中原3号線	1985	2. 6	4. 6	R4	I					定期点検					定期点検
212	BR0-094072-00226	第 1 橋	中原 4 号線	1985	2. 0	6. 0	R4	I					定期点検					定期点検
213	BR0-094072-00227	第1橋	高津・千振線	1963	4. 7	4. 0	R3	п				定期点検					定期点検 350	
214	BR0-094072-00228	第2橋	高津・千振線	1963	3. 6	5. 1	R3	п				定期点検					定期点検	
215	BR0-094072-00229	第3橋	高津・千振線	1963	2. 9	8. 4	R3	п				定期点検					定期点検	
216	BR0-094072-00230	第1橋	田島・豊津線	1995	4. 0	6. 9	R4	п				350	定期点検				350	定期点検
217	BR0-094072-00231	第2橋	田島・豊津線	1995	2. 8	7. 0	R4	п					定期点検					定期点検
218	BR0-094072-00232	第 1 橋	緑野線	1955	4. 4	4. 2	R4	I					250 定期点検 350					定期点検 35
219	BR0-094072-00233	千振橋	保育所・一本木線	1958	4. 4	6. 8	R4	I					定期点検 350					定期点検
220	BR0-094072-00234	第1橋	柏台6組線	2000	3. 0	5. 0	R4	I					定期点検					定期点検

管理橋梁の対策時期と費用(18/21)

_	<u> </u>	7.1310 1711	<u>⊂賃用(10</u>				1 +	- LIA										
	整理	445 CTS /7	D# #0 #7 \$1-	±n =n. ←	橋長	幅員	直近	点検	25	I 50			対策内容・時期・		Did	I 840 I	D40 I	D14
No.	番号	橋梁名	路線名称	架設年	(m)	(m)	年度	結果	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
									2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
221	BR0-094072-00235	第1橋	大谷1・大谷3線	1965	3. 5	4. 9	R4	п					定期点検					定期点検 350
222	BR0-094072-00236	第1橋	大谷2・大谷3線	1982	2. 0	6. 5	R4	I					定期点検					定期点検
223	BRO-094072-00237	第1橋	大谷4・大谷5線	1990	2. 3	6. 2	R4	I					定期点検 350					定期点検
224	BR0-094072-00238	第1橋	上半俵線	1960	3. 3	3.3	R4	ш					定期点検	設計費		断面修復、橋面防水等		定期点検
225	BR0-094072-00239	第2橋	上半俵線	1960	2. 4	3. 3	R4	I					定期点検 350			10,000		定期点検
226	BR0-094072-00240	第1橋	下半俵・蕪中線	1975	2. 3	5. 0	R4	п					定期点検 350					定期点検
227	BR0-094072-00241	第2橋	室野井・六斗地線	1960	2. 5	4. 0	R4	I					定期点検					定期点検
228	BR0-094072-00242	第3橋	横沢・六斗地線	1963	3. 1	5. 2	R4	п					定期点検					定期点検
229	BR0-094072-00243	第1橋	伊藤台・横沢線	1965	4. 5	3. 9	R4	п					定期点検					定期点検
230	BR0-094072-00244	第2橋	伊藤台・横沢線	1965	2. 7	3. 6	R4	п					250 定期点検 350					定期点検
231	BR0-094072-00245	第3橋	守子・室野井線	1987	3. 4	7. 5	R4	п					定期点検 350					定期点検
232	BR0-094072-00246	湯川橋	上守子・那須高原線	1999	4. 5	5. 4	R3	I				定期点検 350					定期点検	350
233	BR0-094072-00247	美和ヶ沢橋	湯本・横沢線	1963	3. 0	4. 5	R4	п				350	定期点検				350	定期点検
			<u> </u>										350					3:

管理橋梁の対策時期と費用(19/21)

<u>官理循案の対象時期と負用(19/21)</u> 直近点検 対策内容・時期・工事費(千円)																		
	整理	15.77	nn 44	+0.55 /	標長	幅員	直近	点検										
No.	番号	橋梁名	路線名称	架設年	橋長 (m)	(m)	年度	結果	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
									2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
234	BR0-094072-00248	第1橋	湯本・伊藤台線	1955	3. 3	5. 5	R4	п					定期点検		設計費	ひび割れ注入&断面修 復&炭素繊維シート接 着&足場工 打換 9,000		定期点検
235	BR0-094072-00249	第1橋	夕狩線	1955	2. 3	4. 1	R5	I	定期点検					定期点検		,,,,,		
236	BR0-094072-00250	第 1 橋	矢ノ目南線	1968	4. 4	4. 6	R5	ш	288 定期点検 288					350 設計費 定期点検 4,350		更新		
237	BR0-094072-00251	湯川橋	那須高原 5 号線	1957	4. 6	4. 2	R5	п	定期点検					定期点検 350		10,000		
238	BR0-094072-00253	第1橋	黒田原・松ノ倉線	1963	7. 3	6.8	R5	I	定期点検					定期点検 350				
239	BR0-094072-00254	第2橋	黒田原・松ノ倉線	1996	2. 3	7. 0	R5	п	定期点検					定期点検				
240	BR0-094072-00255	第1橋	池田観音坂線	1975	3. 2	5. 2	R5	п	定期点検		設計費		ひび割れ注入&断面修 復等	定期点検				
241	BR0-094072-00256	大沢橋	山中中央線	1930	4. 5	6. 7	R5	I	定期点検		5, 478		10, 000	定期点検				
242	BR0-094072-00257	第2橋	平田・水塩大久保線	1965	2. 3	7. 5	R5	I	定期点検					定期点検				
243	BR0-094072-00259	第 1 橋	板屋・蓑沢線	1963	3. 5	5. 8	R5	I	288 定期点検 288					250 定期点検 350				
244	BR0-094072-00260	第2橋	板屋・蓑沢線	1963	3. 0	4. 5	R5	п	定期点検					定期点検 350				
245	BR0-094072-00261	第1橋	丸作線	1962	2. 4	4. 0	R5	п	定期点検					定期点検 350				設計費 2,000
246	BR0-094072-00262	第1橋	白井・小山線	1973	2. 0	4. 0	R5	I	定期点検					定期点検 350				
L			1						200				1	330				

管理橋梁の対策時期と費用(20/21)

			<u>と 頂 (20</u>)				直近											
No.	整理	橋梁名	路線名称	架設年	橋長 (m)	幅員	旦近	点快	R5	R6	R7	R8	対策内容・時期 R9	· 工事質 (十円) R10	R11	R12	R13	R14
NO.	番号	信采 名	始 禄石州	未設牛	(m)	(m)	年度	結果	2023	2024	2025	R8 2026	к9 2027	2028	2029	2030	2031	2032
247	BR0-094072-00263	獅子舞橋	芦野・吉野目線	1996	14 2	7.2	R5	I	定期点検	2024	2025	2026	2021	定期点検	2029	2030	2031	2032
		377.13	, , , , , , , ,						288					350				
248	BR0-094072-00264	上白井橋	芦野・吉野目線	1996	12. 8	7. 2	R5	I	定期点検					定期点検 350				
249	BR0-094072-00265	第 1 橋	大久保・塩阿久津線	1963	3. 3	6. 5	R5	I	定期点検					定期点検				
									288					350				
250	BR0-094072-00266	第2橋	大久保・塩阿久津線	1963	2. 0	6. 6	R5	I	定期点検					定期点検				
251	BR0-094072-00267	第 1 橋	深所線	1958	2. 6	4. 1	R5	п	定期点検					定期点検				
									288					350				
252	BR0-094072-00268	第1橋	睦家・長貫線	1965	3. 4	8.8	R5	I	定期点検					定期点検				
									288					350				
253	BR0-094072-00269	欄実橋	峯岸・脇沢線	2002	3. 4	6. 3	R5	I	定期点検					定期点検				
				-					288					350				
254	BR0-094072-00270	緑樹苑こ線道路橋	後藤橋南線	1978	31. 2	4. 9	R2	п			定期点検					定期点検		
				<u> </u>							8, 000					8, 000		
255	BR0-094072-00271	菖蒲橋	西坂線	1993	11. 0	5. 6	R5	I	定期点検					定期点検 350				
				<u> </u>					200					350				
256	BR0-094072-00272	多羅沢橋	戸能線	2001	18. 3	6. 3	R3	I				定期点検 350					定期点検 350	
257	BR0-094072-00273	横目橋	舟戸線	1935	5. 0	6. 5	R6	п		定期点検		000			定期点検		設計費	
										455					350		3, 000	
258	BR0-094072-00274	白戸川橋	大沢線	1954	10. 5	4. 7	R4	п					定期点検				設計費	定期点検
$\vdash \vdash \vdash$													350				3, 000	35
259	BR0-094072-00275	行谷橋	大沢線	1954	4. 7	5. 1	R4	п					定期点検				設計費	定期点検
													350				3, 000	350

管理橋梁の対策時期と費用(21/21)

_																		
	the wo						直近	点検					対策内容・時期	・工事費(千円)				
No.	整理 番号	橋梁名	路線名称	架設年	橋長 (m)	幅貝 (m)	年度	紅田	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
					\ <i>,</i>	,	十段	和木	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
260	BR0-094072-00276	1号橋	睦家・旧中学校線	1958	4. 6	2. 8	R5	ш	定期点検					設計費 定期点検		断面修復、橋台補修等		
									288					4, 350		10, 000		
261	BR0-094072-00277	泡鳴橋	舟戸線	1931	5. 0	6. 5	R6	п		定期点検					定期点検			設計費
										455					350			3,000
262	BR0-094072-00278	山橋(高野川)	茅沼・菱喰内線	1994	16. 4	5. 2	R3	I				定期点検					定期点検	
												350					350	
		-	修繕費計						63, 052	54, 846	64, 856	90, 000	65, 000	90, 000	10, 000	141, 300	68, 000	151, 500
	更新費計								0	55, 011	0	0	0	50, 000	90, 000	15, 000	0	0
			点検費計						6, 912	1, 260	61, 600	63, 200	16, 800	8, 400	1, 050	61, 600	62, 850	16, 800
	<u> </u>	·	設計費						8, 140	23, 500	24, 035	15, 500	9, 000	20, 000	14, 000	5, 000	15, 000	21, 000
			合計 (千円)						78, 104	134, 617	150, 491	168, 700	90, 800	168, 400	115, 050	222, 900	145, 850	189, 300