

南会津町橋梁長寿命化修繕計画

 福島県 南会津町

令和6年3月

－ 目 次 －

	頁
1. 長寿命化修繕計画の背景と目的-----	1
2. 管理橋梁について-----	3
3. 橋梁長寿命化修繕計画の基本方針-----	4
4. 個別施設の状態-----	7
5. 長寿命化修繕計画の計画期間-----	8
6. 対策の優先順位の考え方-----	9
7. 対策内容と実施時期-----	11
8. 長寿命化修繕計画による効果-----	14
9. 結び-----	15
【巻末】点検計画一覧表-----	16

1. 長寿命化修繕計画の背景と目的

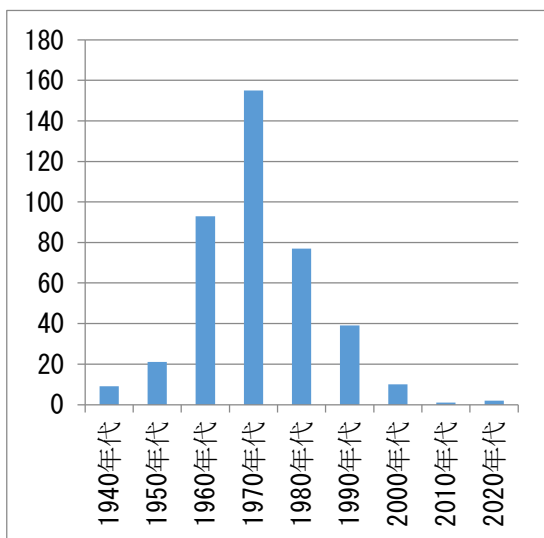
1) 背景

本町は福島県の南西部に位置し、南会津郡の下郷町、只見町、桧枝岐村、大沼郡の昭和村に隣接、南は栃木県那須塩原市、日光市に接しています。東西 43KM、南北 38KM、総面積 886.47k m²で、その 92%が森林で占められています。地形は越後山系から連なる帝釈山 (2,059.6M) を最高峰に、四方を急峻な山に囲まれた山岳地帯で、南会津町本庁舎の標高も 550M となっています。

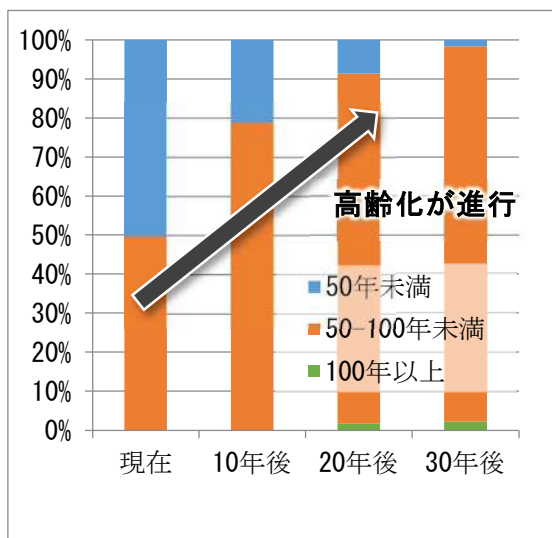
河川は、荒海山を源とする阿賀野川水系と尾瀬を源とする伊南川水系の 2 つを有し、水系とその支流沿いに国道が 5 路線走り、国道と散在した集落を結ぶ道路網を有し、多くの渡河橋梁を抱えています。

本町が管理する橋梁は、令和 6 年現在で 407 橋あります。高度経済成長期にあたる 1970 年代に集中的に建設が行われたため、今現在供用後 50 年以上を経過した橋梁は 203 橋 (50%) ですが、10 年後には 321 橋 (79%) になり、橋梁の高齢化が懸念されます。

今後、少子高齢化が進み、労働人口減少に伴う社会インフラ投資の減少が懸念される中、急激に増加する高齢化した橋梁に対し、従来どおりの維持手法では、修繕・架替えに対する費用が膨大となるため、維持管理コストを低減させることが重要となります。



△橋梁の架設年



△経過年の推移

これまで計画では、定期点検を1巡した段階で策定し、その計画に基づき、橋梁修繕事業が実施してきました。

今回の橋梁長寿命化修繕計画の改訂では、定期点検が2巡目を終えて、集積した定期点検結果とH30年度に策定した修繕計画を実施した際に見えてきた問題点についての見直しを行い、より効果的な計画更新を実施します。

また、効果的な維持管理を実現するための「新技術等の活用」も計画します。

2) 目的

既存の橋梁を定期点検により状態を把握し、計画的に補修・補強及び架替えを計画的に進め、合理的な維持管理を目指して、

『将来の道路ネットワークと地域の安全・安心を確保』 『維持管理コストの縮減』 『予算の平準化』 を目的とします。

2. 管理橋梁について

1) 管理橋梁数

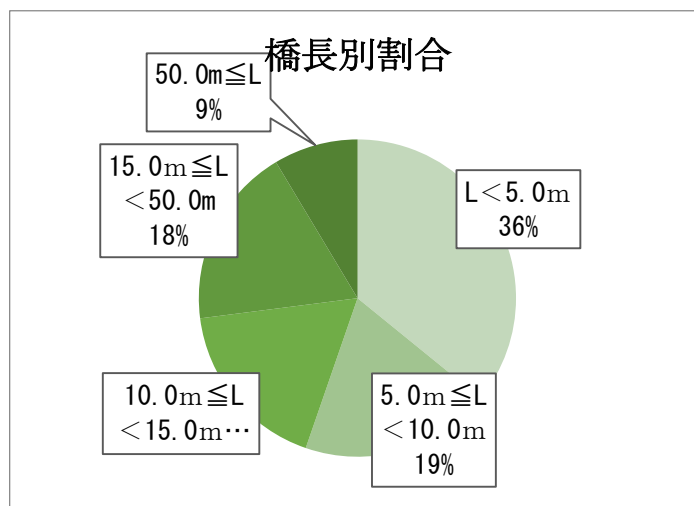
本町の管理する橋梁は 407 橋あります。

表 2-1 管理橋梁

	田島	館岩	伊南	南郷	合計
管理橋梁(橋)	181	90	59	77	407

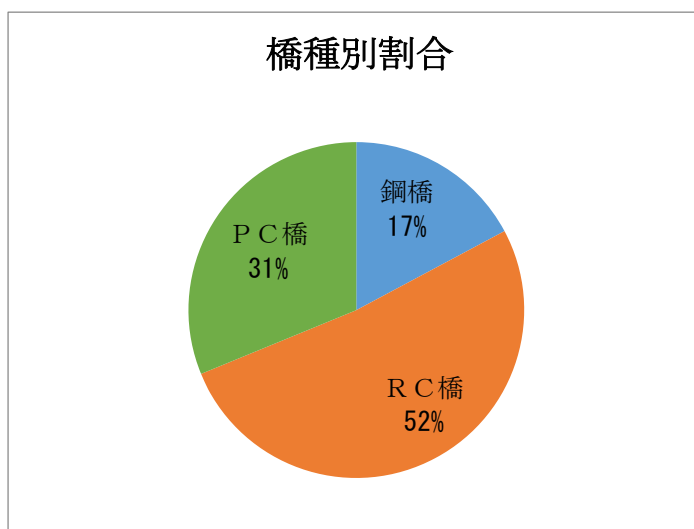
2) 橋長別の割合

本町で管理する橋梁は、橋長 5.0m 未満の橋梁の割合がもっと高く、続いて 5.0m 以上 10.0m 未満の橋梁割合も高く小規模橋梁が半数以上を占めます。しかし、50m 以上の橋梁も町道ながら数多く存在し、特に伊南川にかかる橋梁が 50.0m 以上の橋梁の多数を占める特徴があります。



2) 橋種別の割合

管理橋梁を橋種別にみると、RC 橋が半数以上を占めます。小規模橋梁が多いため、この多数が RC 橋に属するものとしてこのような傾向が見られます。



本町には様々な機能を有し、様々な環境下に、様々な形式・主要材料で架橋された管理橋梁が存在しています。これらの橋梁群に対して全て一律に維持管理方針や手法を適用している場合は、重要な橋梁への安全性確保がおろそかになったり、あるいは利用頻度が少ない小規模橋梁に手厚く高価な修繕を行ったりする可能性が生じてしまいます。

本町では、道路の一部である橋梁の重要性や、構造・材料特性、そして環境的特性を考慮して、それぞれに適した維持管理を戦略的に行っています。

3. 橋梁長寿命化修繕計画の基本方針

1) 管理区分の設定

本町では、管理橋梁をその道路ネットワークの重要性や橋梁特性と環境条件の関係により橋梁の重要度を5つのグループに整理し、管理区分とそれに応じた管理すべき水準を設定して、効果的な修繕投資による費用の縮減を図ることを目的としました。

管理区分	位置付	管理方針	対象橋梁数
Aグループ 重点管理橋梁	特に重要な橋梁	<ul style="list-style-type: none"> ・ 予防保全型の修繕を実施する。補修設計時には耐震補強など現行基準に基づいた設計を検討する。 ・ 劣化状況等により架替えを含めた対策をする必要あり。 	24
Bグループ 予防保全橋梁	重要な橋梁	<ul style="list-style-type: none"> ・ 予防保全型の修繕を実施する。補修設計時は現行基準に基づく補強は考慮しないが、現在の通行利用を確保するためのできる限り延命措置検討する。 ・ 劣化状況、利用状況等によっては架替えを含めた対策を検討する必要あり。 	32
Cグループ 事後保全橋梁	一般的な橋梁 ※利用者は限定的だが生活に欠かせない橋梁	<ul style="list-style-type: none"> ・ 事後保全型の修繕を実施する。基本的には大規模な補修工事は実施せず、通行規制も踏まえた最小限の対策を検討し、できる限りの延命措置を行う。 ・ 劣化状況、利用状況等によっては廃止も含めた対策を検討する必要あり。 	184
Dグループ 継続観察橋梁	重要度が低い橋梁 ※利用者が少なく、日常生活への影響が小さい。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 事後保全型の修繕を実施する。点検等による経過観察をおこない、修繕等は最低限の修繕に留める。 ・ 橋梁の健全性に大きな問題が生じた際に、廃止も視野に対策を検討する必要あり。 	141
Fグループ 廃止検討橋梁	特に重要度が低い橋梁 ※路線通行止め、規制解除予定もない路線の橋梁	<ul style="list-style-type: none"> ・ 通行止めの路線に位置しているため基本的に点検は行わない。修繕等は基本的に実施しない。 ・ 橋梁の健全性に大きな問題が生じた際に、基本的に廃止を検討する。 	26



重点管理橋梁



予防保全橋梁



事後保全橋梁



経過観察橋梁

2) 健全度把握に関する方針

定期点検を5年に1回の頻度で行い、橋梁の詳細な状況把握を行います。

また、点検結果の電子化図り、今後の維持管理の基礎資料として蓄積していきます。

災害時などには必要に応じて臨時点検を行い、橋梁の異常・損傷に対していち早く対応します。

種類	頻度	実施体制	目的
日常点検	パトロール時に実施	職員	損傷の早期発見
定期点検	5年に1回程度	橋梁点検員等	損傷の進行状況の把握
詳細点検	必要に応じて	橋梁点検員等	損傷の詳細点検
臨時点検	災害時等必要に応じて	橋梁点検員等	異常・損傷の点検

橋梁を良好な状態に保つため、日常的な維持管理として、担当職員および近隣住民の協働によるパトロールや清掃などを実施します。

また、担当職員は橋梁点検や橋梁補修に関する講習会に参加し、点検方法や橋梁の劣化に関する知識や見識を深め、日常的な維持管理に役立てるものとします。

3) 点検調査に関する新技術等の活用方針

定期点検にあたっては、梯子や橋梁点検車を用いた従来点検に比べ、点検の効率性や安全性、経済性の向上が図れる【点検支援技術】を積極的に活用します。

具体的には、過去に橋梁点検車を用いて点検していた橋梁（102橋）について、橋梁点検車からドローンを用いた橋梁点検支援技術等への転換を図ることで交通規制が不要になることから、道路規制に関する準備の軽減や安全性の向上、点検効率向上による経済性の向上も期待されます。

点検支援技術の適用の可否は周辺環境条件などを踏まえて判断が必要なため、実施する橋梁の選定は点検時に判断します。

目標として今後5年間の定期点検で30橋に活用し、80万円程度のコスト縮減を目指します。

詳細点検や災害時の臨時点検の際にも点検支援技術を使用して、点検の効率性や安全性の向上を目指します。

新技術と従来技術の比較

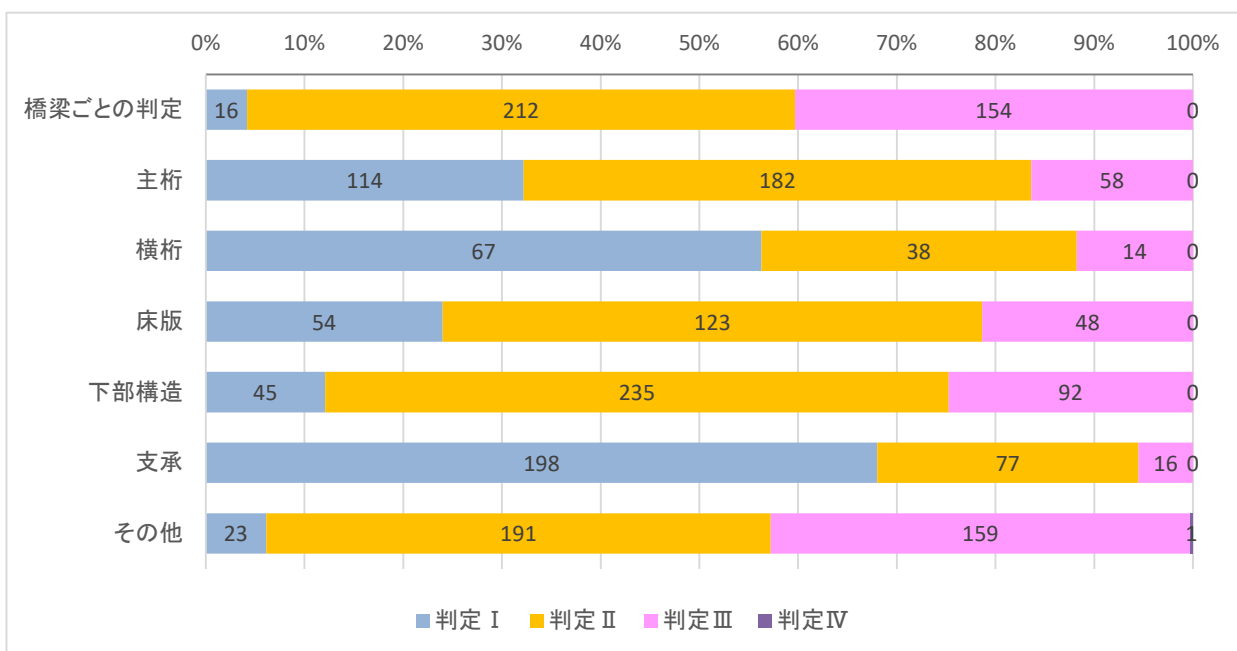
	従来点検（橋梁点検車）	360度周囲を認識するドローンを用いた橋梁点検支援技術 ：BR010043-V002
イメージ図		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・橋の下に潜り込む形で対象に接近し、目視および触診を行う。 ・アウトリガーはローラーになっているため、ブームを伸ばした状態で車両の前後進が可能。 	<ul style="list-style-type: none"> ・無人航空機（ドローン）を使い、画像解析により点検を行う手法。 ・交通規制を行わないため、人員の削減に期待される。
効率性	<p>複数の橋梁を点検する場合、橋梁毎に交通規制を行う必要があるため、準備に時間がかかってしまい、1橋あたりの点検時間が短くなる傾向がある。</p> <p style="text-align: center;">△</p>	<p>ドローン点検を行った場合、規制が不要のため、準備時間の短縮が図られ、1橋あたりの点検時間を確保することで効率化が見込まれる。</p> <p style="text-align: center;">○</p>
安全性	<p>交通規制（片側交互通行・通行止め）が必要となり、作業員の安全性および一般車両への影響が大きい。</p> <p style="text-align: center;">△</p>	<p>ドローン点検では交通規制が不要である。また、高所での作業が不要なため、作業員の安全性確保ができる。</p> <p style="text-align: center;">○</p>
点検精度	<p>調査は点検作業員が直接行うため、打音調査や近接目視により、精度の高い点検を行うことが可能である。</p> <p style="text-align: center;">○</p>	<p>調査はドローンによる遠隔操作で行うため、打音調査や近接目視はできず、写真での点検となるため精度はやや劣る。</p> <p style="text-align: center;">△</p>
経済性	<p>点検車を使用する点検では交通規制を行うことによるコスト（点検日数、作業員の増加）の増加が考えられる。</p> <p style="text-align: center;">△</p>	<p>交通規制を行わないため、日数の短縮や交通誘導員の削減ができる。そのため、従来点検に比べコストの削減が期待できる。</p> <p style="text-align: center;">○</p>
総合評価	△	○

4. 個別施設の状態

定期点検によって得られた結果から橋梁ごとの健全性（劣化度）を評価します。
道路橋定期点検要領に基づき点検結果は、4段階に評価します。

判定区分		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処置を講ずることが望ましい状態
III	早期処置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性あり、早期に処置を講ずべき状態
IV	緊急処置段階	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、緊急に処置を講ずべき状態

令和6年3月現在の健全度評価は以下の通りです。



橋梁ごとの判定では、判定Ⅲとなる割合は約4割を占めています。

部材ごとの判定では、床版と下部構造が判定Ⅲとなる割合が2割以上を占めています。

その他の部材では、判定Ⅳと判定Ⅲの割合が半分近くを占めていますが、内訳としては路面の凹凸や高欄の破損によるものが多い状況となっています。

※点検において、橋梁ごとの健全度は、主部材【主桁、横桁、床版、下部構造、支承】の最悪値を用いて判定しています。

(参照：【巻末】点検計画一覧表)

5. 長寿命化修繕計画の計画期間

計画期間は、橋梁における中長期的なコスト縮減を計る計画とすることから、2024年～2073年の50年間で全体管理方針の効果を確認し、その管理方針に基づく事業計画期間を2024年からの【20年間】としました。

また、今後定期点検を実施していく中で、点検結果や利用状況等を踏まえて計画の見直しを実施します。

6. 対策の優先順位の考え方

限り有る財源で橋梁の維持管理を行うために、対策の優先順位を付けて効率的かつ持続的な維持管理を目指します。

1) 対策の優先順位

本町の修繕優先順位の方針としては、現在の**健全性が悪い橋梁**（判定区分Ⅲ：早期処置段階）を優先的に措置することを第一優先として、その上で、**重要度が高い橋梁**から順番（A⇒B⇒C⇒D）に措置できるように優先度を設定しました。

対策の優先順位は点検結果から得られた**橋梁の健全性**と管理区分による**重要度**から優先順位を設定します。（表の中の数字）

重要度は、「緊急輸送道路や特定の集落を結ぶ路線（命の道）となる路線において、甚大な被害を防止し最低限必要な交通機能を確保する」という観点から、地理的条件や地域特性を考慮して管理区分として評価します。

健全度は、点検・診断によって得られた結果を、橋梁の健全性として評価します。

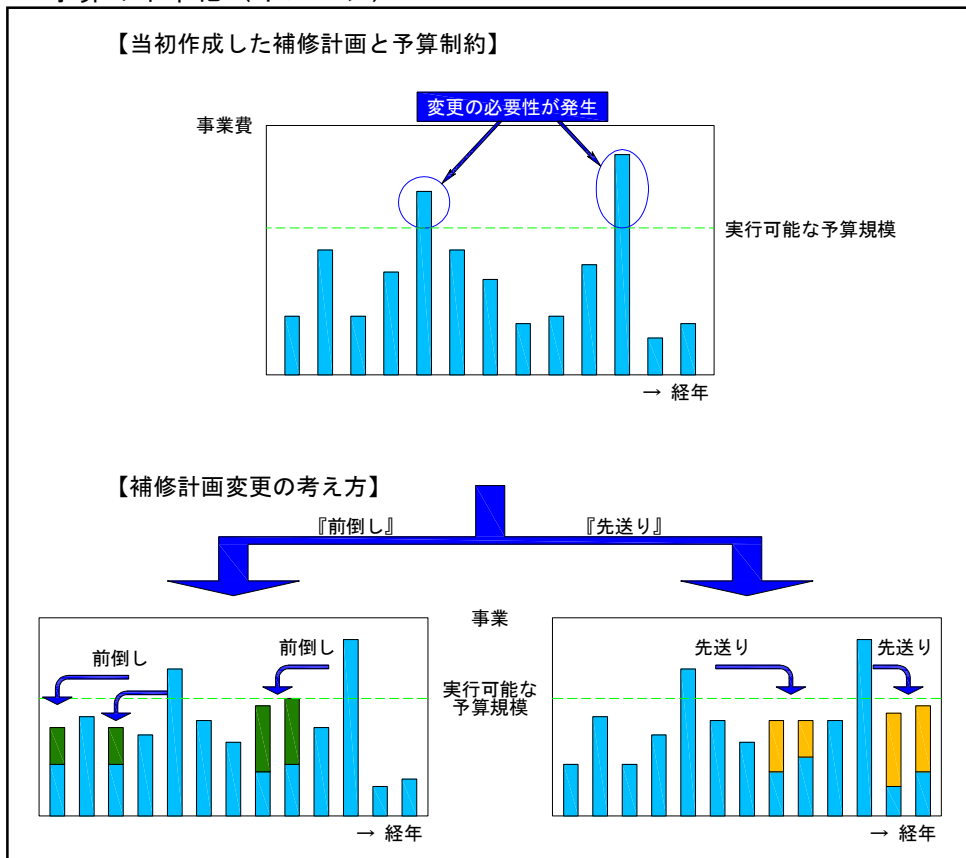
橋梁管理区分と定期点検結果の橋梁の健全性の診断結果のマトリクスから修繕優先度を設定し、優先度の値が小さい順に修繕計画となる様に設定します。

修繕優先度		橋梁の健全性の診断結果健全性					
		健全性 悪				健全性 良	
		IV	III	II	I	未評価	
管理区分 ↑	重要度高	A	1 0橋	5 9橋	9 14橋	- 1橋	- 0橋
		B	2 0橋	6 18橋	10 13橋	- 1橋	- 0橋
	C	3 0橋	7 79橋	11 97橋	- 8橋	- 0橋	
	D	4 0橋	8 47橋	12 88橋	- 6橋	- 0橋	
	重要度低	F	- 0橋	- 1橋	- 0橋	- 0橋	- 25橋

2) 予算の平準化

南会津町における橋梁補修に関する年間予算をシミュレーションの結果から 250,000 千円と設定し、予算を超える事業費に関して補修の先送り、もしくは前倒しをする事により、予算の平準化を図るものとします。

予算の平準化（イメージ）



7. 対策内容と実施時期

今後対策を実施していくにあたり、点検結果から得られた**橋梁の健全性**と管理区分による**重要度**から求めた優先順位を踏まえて250,000千円（工事費：215,000千円、設計委託費：3,500千円）で平準化を行い、橋梁の補修内容及び実施時期、橋梁定期点検の実施予定時期を設定します。

（参照：【巻末】点検計画一覧表）

1) 補修工事に関する新技術の活用方針

(1) 塗替え塗装の新技術について

○活用方針

本町の橋梁は、鋼橋が70橋（17%）架橋されている。鋼橋の塗膜は劣化していく為、定期的な塗替え塗装が必要となります。塗替え塗装に新技術を活用することで、コスト縮減することが可能と考えます。コスト縮減効果のある塗装材料として、『サビバリヤー：NETIS登録番号CB-170003-A』の使用を目指します。

○技術概要

鋼材の再塗装時に、残存してしまう赤錆が腐食の進行の原因となりますが、その赤錆を塗装により黒錆へ転換させることで、長寿命化や工程短縮が可能になる錆転換下塗り塗装技術です。

サビバリヤーと従来塗装の塗膜断面比較



○適用検討橋梁

PCB及び鉛含有の塗膜である場合には、有害塗膜の除去の観点から、1種ケレンにより素地調整することを基本として考えるため、本技術の特徴である、【3種ケレン+錆転換塗装】を適用できる橋梁は限定的であります。

鋼部材が耐候性鋼材の橋梁と、2005年以降に塗替えが行われた橋梁及び、架橋された橋梁を適用可能として選出しました。

(2) ひびわれ補修の新技术について

○活用方針

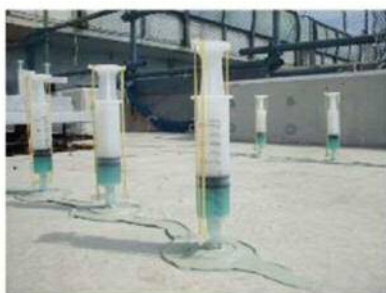
橋梁では上部構造から下部構造に至るまでコンクリート部材が使用されており、乾燥収縮や経年劣化通行車両による荷重など様々な要因により、ひびわれが発生します。そのひびわれからの雨水等の劣化因子の侵入により、内部鉄筋を腐食させることにより構造性能の低下の原因となります。そのため、ひびわれを塞ぐことが橋の長寿命化に必要となります。

ひびわれ補修工法に新技术を活用することで、コスト縮減することが可能と考える。コスト縮減効果のある塗装材料として、『ひび割れ補修浸透性エポキシ樹脂塗布工法：NETIS 登録番号 CB-130007-VE』の使用を目指します。

○技術概要

ひび割れの奥まで補修する際に低圧注入器具を用いて補修材を注入していたのに対し、塗布だけでひび割れに補修材が浸透する工法です。浸透性エポキシ樹脂接着剤「アルファテック 388」を繰り返し塗布することで毛細管現象によってひび割れ内部にまで浸透します。

適用損傷：鉛直面でひび割れ幅 0.2 mm 以上 0.8 mm 以下、上向きで 0.2 mm 以上 0.5 mm 以下



従来技術
【低圧注入工法】



新技术
【塗布・浸透型ひび割れ補修材
アルファテック 388】

○適用検討橋梁

判定区分Ⅱのひびわれ補修

部材の判定区分Ⅱのひびわれ補修は、構造性を損なう損傷ではない状態であり、ひびわれ幅は大きくはなく、この技術の適用範囲（鉛直面でひび割れ幅 0.2 mm 以上 0.8 mm 以下、上向きで 0.2 mm 以上 0.5 mm 以下）で対応できるものと考えます。また、内部鉄筋の腐食が進行していない状態であることを考え、本技術が適用可能としました。

○新技術活用によるコスト縮減効果

■ 対象橋梁数

20 橋

■ 実施時期

2034 年までの 10 年間

■ 費用比較

想定施工量 600M = 1 橋当り 30M と想定 : 30M × 20 橋

	新技術	従来工法	費用差
補修単価 (千円/m)	4 千円/m	9 千円/m	-5 千円/m
直接工事費 (千円)	2,400 千円	5,400 千円	-3,000 千円
諸経費込み	6,000 千円	13,500 千円	-7,500 千円

新技術の活用により **7,500 千円程**の費用の縮減を図ります。

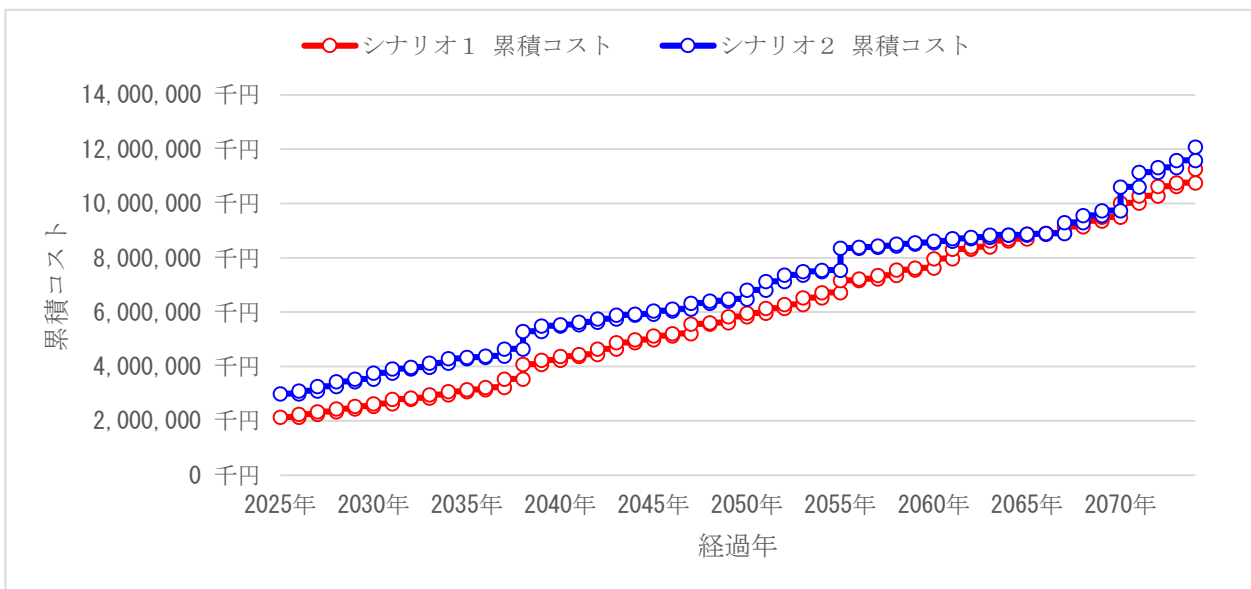
(3) 検討新技術

補修設計時には各橋梁の構造的性及び損傷状況等を鑑みて、従来技術と比較し、橋梁の長寿命化と LCC の縮減に寄与する新技術の活用を図ります。

8. 長寿命化修繕計画による効果

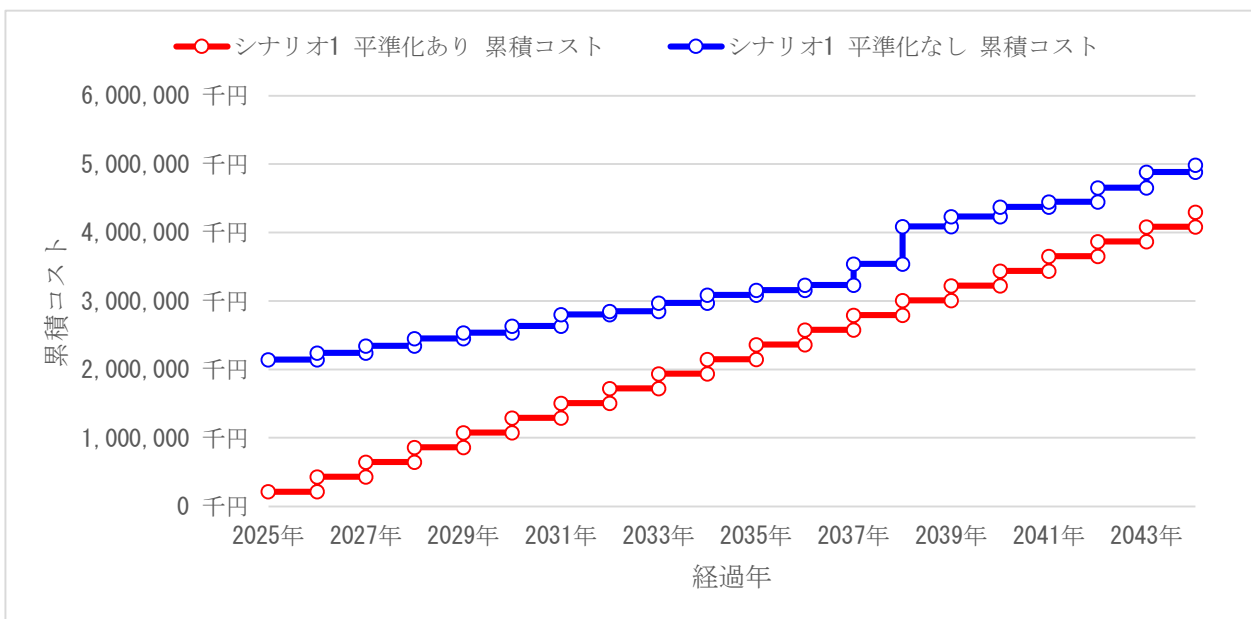
1) 長期的なコスト削減効果

長寿命化修繕計画を策定する 407 橋について、今後 50 年間の修繕工事に関する総事業費を比較すると、**一律予防保全管理が 120 億円**に対し、**長寿命化修繕計画の実施による管理区分を取り入れたシナリオが 112 億円**となり、8 億円のコスト削減効果が期待できます。また、維持コスト削減した場合でも、重要な橋梁や生活道路の通行が確保され、道路の安全性・信頼性が確保されます。



2) 平準化の効果

長寿命化修繕計画による計画的な対策を実施することで、予算の平準化が可能となり、世代間の負担の差を最小限に抑えることが可能になります。



結び

南会津町橋梁長寿命化修繕計画は、改訂後も引き続き持続可能なメンテナンスを実現するため、産学官連携や官民連携、包括管理など新たな視点を取り入れた抜本的な対策を検討することや、ITモニタリングなどの新技術を積極的に取り入れ、事業費の縮減に努めるなど合理的な維持管理を進めていきます。

意見聴取した学識経験者

本計画を改訂するにあたり、専門知識を有する学識経験者として、

日本大学工学部 土木工学科 岩城 一郎 教授に助言を頂いております。

担当部署

福島県南会津郡南会津町建設課 TEL : 0241-62-6230

点検計画一覧表

橋梁コード	橋梁名	橋種	路線名	橋長	幅員	架設年度	最新点検年次	管理区分	供用年数	最新健全度	対策の内容・時期										
											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
37.02622.139.61076	葡萄橋	RC橋	町道鵜沢線	5.2	4.0	1965		F	60	II	路線通行止め										
37.17156.139.80215	上川原橋	鋼橋	町道水無・小出原線	45.3	3.6	1976	2022	B	49	II			点検						点検		
37.19902.139.69534	高橋	PC橋	町道静川線	48.0	5.7	1959	2020	C	66	I		点検(点検車)				点検(点検車)					
37.20184.139.79514	田部橋	PC橋	町道田島・田部線	81.3	6.5	1972	2021	B	53	II			点検(点検車)				点検(点検車)				
37.14279.139.72989	荒海橋	RC橋	町道関本・古内線	53.0	4.2	1957	2020	C	68	III	点検				点検						点検
37.20779.139.71596	帯沢橋	鋼橋	町道帯沢・帯沢入線	17.4	4.0	1972	2020	C	53	III	点検				点検						点検
37.18450.139.65856	向山橋	PC橋	町道沖・向山線	16.1	4.0	1982	2020	C	43	III	点検				点検						点検
37.20666.139.62995	八の橋	鋼橋	町道東106号線	10.0	5.0	1972	2020	C	53	III	点検				点検						点検
37.20706.139.62489	九の橋	RC橋	町道東106号線	6.9	7.5	1972	2020	C	53	III	点検				点検						点検
37.18400.139.75155	永井橋	PC橋	町道永田・中荒井線	143.0	4.5	1968	2022	A	57	II				点検(点検車)					点検(点検車)		
37.19829.139.70383	寺沢橋	鋼橋	町道高橋・寺沢山線	50.0	2.2	1971	2022	D	54	III			点検						点検		
37.19917.139.65949	上広窪橋	PC橋	町道愛宕下・上広窪線	6.4	2.5	1974	2020	D	51	II	点検				点検						点検
37.18716.139.80423	株木橋	鋼橋	町道長野・水無線	79.3	4.5	1971	2020	B	54	III	点検(点検車)				点検(点検車)						点検(点検車)
37.09353.139.70634	滝原橋	RC橋	町道下田線	19.9	3.0	1959	2019	C	66	III	点検(点検車)				点検(点検車)						点検(点検車)
37.20761.139.78552	折橋橋	RC橋	町道中町・折橋線	16.8	4.0	1957	2020	B	68	III	点検					点検					
37.20835.139.75732	宮ノ下橋	RC橋	町道塩江・折橋線	16.2	3.7	1968	2019	B	57	III	点検(点検車)				点検(点検車)						点検(点検車)
37.13116.139.71481	糸沢橋	鋼橋	町道梨子沢線	63.0	3.0	1973	2020	C	52	III	点検(点検車)					点検(点検車)					
37.20468.139.64156	三の橋	鋼橋	町道東106号線	10.0	5.0	1963	2022	C	62	III			点検				点検				
37.15720.139.72868	磐根橋	PC橋	町道関本・古内線	55.1	7.0	1991	2020	A	34	II		点検(点検車)				点検(点検車)					
37.21490.139.75441	上の淵橋	RC橋	町道齋館・立屋沢線	15.5	3.6	1958	2019	B	67	III	点検(点検車)				点検(点検車)						点検(点検車)
37.12896.139.71724	居平橋	RC橋	町道居平1号線	4.3	5.2	1965	2020	C	60	III	点検				点検						点検
37.19714.139.80681	上山根橋	RC橋	町道長野・水無線	2.5	5.2	1971	2020	C	54	II	点検				点検						点検
37.19436.139.65733	小松橋	RC橋	町道駒止線	3.5	5.5	1973	2020	C	52	III	点検				点検						点検
37.07014.139.68072	旭橋	PC橋	町道旧八郎越山小学校線	17.4	5.0	1978	2020	D	47	III	点検				点検						点検
37.20871.139.77086	丹藤橋	PC橋	町道後原・丹藤線	125.0	7.0	1980	2020	A	45	II		点検(点検車)				点検(点検車)					
37.19809.139.77666	後原橋	PC橋	町道後原・寺前線	12.1	12.4	1977	2020	B	48	II	点検				点検						点検
37.09072.139.70159	鎌越沢橋	鋼橋	町道中山線	12.8	7.5	1970	2022	A	55	II				点検(点検車)					点検(点検車)		
37.12910.139.71804	折越橋	鋼橋	町道宮ノ原線	2.9	1.1	1986	2020	C	39	I	点検					点検					
37.10892.139.70760	程窪3号橋	鋼橋	町道畑沢線	8.0	3.5	1964	2015	D	61	II											
37.14616.139.75852	刈倉橋	鋼橋	町道假倉線	16.4	3.0	1975	2020	D	50	III	点検				点検						点検
37.20876.139.81187	下山根橋	RC橋	町道長野・水無線	3.5	13.1	1971	2020	C	54	II	点検				点検						点検
37.08656.139.72719	戸石沢橋	RC橋	町道麦沢線	7.3	5.7	1969	2020	C	56	III	点検				点検						点検
37.02955.139.59194	鵜沢橋	PC橋	町道鵜沢線	12.8	3.6	1965		F	60		路線通行止め										
37.03968.139.56717	黒沢橋	RC橋	町道鵜沢線	19.8	3.6	1961		F	64		路線通行止め										
37.20045.139.77811	寺前橋	PC橋	町道西町・寺前線	12.0	8.1	1979	2020	B	46	III	点検				点検						点検
37.17079.139.74911	小桂川1号橋	PC橋	町道樋口・馬ヶ島線	15.1	5.0	1979	2020	D	46	II		点検(点検車)				点検(点検車)					
37.20669.139.63862	四の橋	RC橋	町道東106号線	3.0	5.0	1977	2022	C	48	II			点検						点検		
37.16252.139.72944	小塩2号橋	RC橋	町道下小塩平1号線	5.8	4.0	1985	2020	C	40	II		点検(点検車)				点検(点検車)					
37.15825.139.72060	井戸沢1号橋	RC橋	町道笹平線	3.0	5.0	1981	2020	C	44	III	点検				点検						点検
37.20216.139.77916	柳原橋	PC橋	町道新町・東荒井線	12.0	8.0	1979	2020	B	46	III	点検				点検						点検
37.19062.139.75383	赤蠟橋	PC橋	町道永田・藤生線	15.5	6.0	1988	2020	C	37	III	点検(点検車)					点検(点検車)					
37.20310.139.72783	赤沼橋	PC橋	町道上福米沢・向山線	60.4	3.0	1965	2022	C	60	III				点検(点検車)						点検(点検車)	
37.04500.139.56809	曲沢橋	RC橋	町道鵜沢線	11.6	3.6	1961	2016	F	64		路線通行止め										
37.05311.139.56809	内橋	鋼橋	町道鵜沢線	15.5	3.6	1963	2016	F	62		路線通行止め										
37.15634.139.72770	下富貴沢橋	PC橋	町道川島・藤生線	32.5	8.5	1986	2020	B	39	III	点検(点検車)				点検(点検車)						点検(点検車)
37.22765.139.73913	第2浅布橋	PC橋	町道浅布1号線	11.3	3.0	1976	2020	C	49	II		点検(点検車)				点検(点検車)					
37.14487.139.73058	荒海橋	PC橋	町道古内・長沢山線	62.0	10.0	1991	2020	A	34	II	点検(点検車)					点検(点検車)					
37.19294.139.67093	月見橋	RC橋	町道小坂線	13.6	9.2	1982	2020	C	43	III	点検(点検車)					点検(点検車)					
37.19502.139.77328	愛宕橋	PC橋	町道後原・丹藤線	12.6	7.5	1989	2020	A	36	II	点検				点検						点検
37.20212.139.79348	南下原橋	RC橋	町道田島・田部線	6.1	7.0	1972	2020	C	53	II	点検				点検						点検
37.20150.139.78226	横町橋	RC橋	町道東町・横町線	2.0	6.3	1971	2020	C	54	III	点検				点検						点検
37.21001.139.77074	丹藤7号橋	RC橋	町道後原・丹藤線	2.5	6.0	1980	2020	C	45	I	点検				点検						
37.21129.139.77068	丹藤6号橋	RC橋	町道後原・丹藤線	2.1	6.0	1980	2020	C	45	II	点検				点検						点検
37.21275.139.77452	丹藤2号橋	PC橋	町道丹藤5号線	7.3	4.0	1980	2020	C	45	II	点検				点検						点検
37.09293.139.69473	牧場橋	RC橋	町道中山線	4.8	5.0	1969	2022	C	56	II				点検						点検	
37.09293.139.69464	唐沢橋	RC橋	町道中山線	4.3	4.9	1974	2022	C	51	II				点検						点検	
37.17128.139.80238	小出原橋	PC橋	町道水無・小出原線	15.0	5.0	1989	2020	B	36	II		点検(点検車)				点検(点検車)					
37.16290.139.72906	小塩3号橋	PC橋	町道小塩線	6.5	4.0	1985	2020	C	40	III	点検				点検						点検
37.07579.139.68365	龍沢橋	PC橋	町道砥石山線	8.8	8.0	1986	2020	B	39	III	点検(点検車)				点検(点検車)						点検(点検車)
37.18576.139.80413	角木橋	PC橋	町道田無沢・角木線	12.5	5.0	1976	2020	C	49	III	点検				点検						点検
37.19835.139.69195	沢田橋	RC橋	町道静川線	4.7	7.5	1958	2020	C	67	III	点検				点検						点検
37.08951.139.70298	恋路橋	PC橋	町道砥石山線	25.3	10.0	1986	2020	B	39	III	点検(点検車)				点検(点検車)						点検(点検車)
37.14493.139.72791	長澤橋	PC橋	町道古内長沢山線	24.1	3.9	1961	2020	A	64	III	点検				点検						
37.19197.139.75009	百目貴2号橋	PC橋	町道道永・沢口線	9.0	5.0	1987	2021	C	38	II		点検						点検			
37.17131.139.80239	隔沢橋	PC橋	町道水無川1号線	5.9	4.6	1970	2020	C	55												

点検計画一覧表

橋梁コード	橋梁名	橋種	路線名	橋長	幅員	架設年度	最新点検年次	管理区分	供用年数	最新健全度	対策の内容・時期									
											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
37.16254.139.73079	小塩1号橋	PC橋	町道川島・藤生線	6.9	6.0	1981	2020	B	44	Ⅲ	点検				点検					点検
37.15047.139.72883	西沢口橋	PC橋	町道関本・古内線	8.8	7.0	1989	2020	B	36	Ⅱ		点検(点検車)				点検(点検車)				点検(点検車)
37.22992.139.73843	堰谷橋	PC橋	町道浅布線	10.5	6.5	1969	2020	B	56	Ⅲ	点検				点検					点検
37.11532.139.71584	七森橋	PC橋	町道程窪線	50.1	6.0	2007	2020	A	18	Ⅱ		点検(点検車)				点検(点検車)				
37.05513.139.56746	おいつき橋	RC橋	町道鶴沢線	8.5	3.6	1964	2022	F	61		路線通行止め									
37.18242.139.63415	台鞍橋	PC橋	町道台鞍山スキー場線	12.5	7.5	1982	2020	C	43	Ⅲ	点検(点検車)					点検(点検車)				
37.17672.139.80488	渡実橋	鋼橋	町道水無川1号線	28.7	4.5	1970	2020	C	55	Ⅲ	点検(点検車)					点検(点検車)				
37.20217.139.65423	一の橋	RC橋	町道東106号線	11.5	6.5	1970	2022	C	55	Ⅱ			点検					点検		
37.20440.139.72825	宮ノ前橋	RC橋	町道塩江・福米沢線	2.5	3.9	2001	2020	C	24	Ⅲ	点検				点検					点検
37.10084.139.72471	中治橋	RC橋	町道萩之原線	16.3	7.0	1963	2021	C	62	Ⅱ			点検(点検車)				点検(点検車)			
37.15756.139.77051	小桂川4号橋	PC橋	町道大田原・芦沢線	11.8	5.0	1983	2020	D	42	Ⅲ	点検				点検					点検
37.08642.139.70132	井戸上橋	RC橋	町道井戸上線	3.6	3.0	1986	2020	D	39	Ⅲ	点検				点検					点検
37.20322.139.73222	下福米沢7号橋	RC橋	町道下福米沢7号線	2.8	4.0	1973	2020	D	52	Ⅱ	点検				点検					点検
37.20184.139.71539	堰下2号橋	RC橋	町道石田・堰下1号線	2.4	3.0	1967	2021	D	58	Ⅲ		点検				点検				
37.15700.139.72898	第1号橋	RC橋	町道関本・古内線	2.0	5.2	1968	2021	D	57	Ⅲ		点検				点検				
37.05775.139.56556	こいつき橋	RC橋	町道鶴沢線	8.5	3.6	1965	2022	F	60		路線通行止め									
37.08755.139.70070	夏井ノ上橋	RC橋	町道砥石山線	2.9	5.3	1986	2020	C	39	Ⅲ	点検				点検					点検
37.21685.139.75373	須野子橋	PC橋	町道塩ノ平・上屋沢線	17.1	4.0	1976	2021	C	49	Ⅱ		点検					点検			
37.22026.139.74947	中村橋	PC橋	町道中村6号線	16.4	5.0	1975	2021	A	50	Ⅱ		点検					点検			
37.18844.139.75026	横橋	RC橋	町道烏井戸1号線	3.0	6.6	1959	2021	C	66	Ⅰ			点検				点検			
37.19633.139.77508	後原住宅3号橋	PC橋	町道後原5号線	10.0	4.0	1979	2020	C	46	Ⅲ	点検				点検					点検
37.15275.139.73757	三窪1号橋	RC橋	町道関本・家老線	3.5	5.0	1997	2020	B	28	Ⅱ	点検				点検					点検
37.20359.139.64622	二の橋	RC橋	町道東106号線	7.5	6.5	1963	2022	C	62	Ⅲ			点検					点検		
37.20597.139.73988	入道橋	RC橋	町道上塩江7号線	2.0	11.2	1969	2021	C	56	Ⅱ		点検					点検			
37.19718.139.69135	能沢2号橋	RC橋	町道能沢線	4.6	4.1	1973	2021	C	52	Ⅱ		点検					点検			
37.20682.139.63246	六の橋	RC橋	町道東106号線	6.7	7.5	1970	2022	C	55	Ⅲ			点検				点検			
37.20692.139.63682	五の橋	RC橋	町道東106号線	6.6	6.5	1970	2022	C	55	Ⅱ			点検					点検		
37.20718.139.63124	七の橋	RC橋	町道東106号線	3.0	6.0	1970	2022	C	55	Ⅲ			点検				点検			
37.13174.139.71820	鳥居戸橋	RC橋	町道穴の沢線	3.2	2.9	1975	2021	C	50	Ⅲ		点検				点検				
37.19595.139.75148	東俣橋	RC橋	町道大道上・東俣線	2.0	5.0	1972	2021	C	53	Ⅰ			点検				点検			
37.20919.139.78667	下田橋	PC橋	町道折橋・下田線	15.3	5.0	1983	2021	C	42	Ⅱ		点検					点検			
37.22817.139.73834	浅布橋	PC橋	町道浅布線	17.5	7.5	1993	2021	B	32	Ⅱ		点検					点検			
37.20239.139.76878	西町橋	RC橋	町道谷地・行司線	2.6	5.6	1979	2020	C	46	Ⅰ	点検					点検				
37.21730.139.75388	矢萩原橋	PC橋	町道高野・戸赤線	8.1	5.0	1979	2021	C	46	Ⅱ		点検					点検			
37.22283.139.74562	第2中村橋	PC橋	町道立屋沢・中村線	13.5	4.7	1981	2021	C	44	Ⅱ		点検					点検			
37.06531.139.67016	宮前橋	RC橋	町道砥石山線	10.6	5.6	1955	2021	D	70	Ⅲ		点検				点検				
37.15981.139.79423	後原橋	鋼橋	町道水無川1号線	20.1	4.5	1970	2021	C	55	Ⅱ			点検				点検			
37.21546.139.82823	谷地1号橋	RC橋	町道橋木・上端線	2.2	7.0	1991	2020	D	34	Ⅲ	点検				点検					点検
37.21185.139.81168	中松原橋	RC橋	町道田部原・長野線	2.8	6.0	1991	2020	D	34	Ⅲ	点検				点検					点検
37.21901.139.82824	下川原下橋	RC橋	町道下川原2号線	2.3	4.5	1969	2021	D	56	Ⅱ		点検					点検			
37.20711.139.77381	下宮2号橋	RC橋	町道下宮線	2.2	4.0	1968	2022	D	57	Ⅱ				点検					点検	
37.18667.139.80491	軽井沢橋	PC橋	町道水無川1号線	8.5	4.4	1972	2021	C	53	Ⅱ		点検					点検			
37.20172.139.68235	小塩沢2号橋	PC橋	町道小塩沢2号線	8.0	3.0	1964	2021	D	61	Ⅲ		点検				点検				
37.15639.139.75100	川島1号橋(仮)	PC橋	町道寺沢線	18.2	2.5	1980	2021	D	45	Ⅰ			点検			点検				
37.21743.139.82422	長野5号橋(仮)	RC橋	町道下川原線	4.5	7.1	1975	2021	C	50	Ⅱ		点検					点検			
37.20967.139.80266	田部原2号橋(仮)	RC橋	町道田部原17号線	2.3	8.3	1979	2021	C	46	Ⅲ		点検				点検				
37.21529.139.83243	峰岸橋	RC橋	町道上端・堰上線	3.6	3.1	1966	2022	D	59	Ⅱ				点検					点検	
37.20513.139.67007	黒沢3号橋	鋼橋	町道大芦線	13.3	5.0	1992	2021	C	33	Ⅱ			点検				点検			
37.07336.139.74287	第6の橋	RC橋	町道山王線	12.0	5.2	1940		F	85		路線通行止め									
37.19577.139.77450	後原住宅4号橋	RC橋	町道後原8号線	10.0	2.0	1979	2021	C	46	Ⅲ		点検				点検				
37.20779.139.77601	下宮1号橋	RC橋	町道宮本・下宮線	2.3	4.0	1959	2022	D	66	Ⅱ				点検					点検	
37.20654.139.78863	下東荒井橋	PC橋	町道東荒井・下宮線	13.4	3.0	1968	2022	C	57	Ⅲ			点検			点検				
37.21014.139.77072	丹藤8号橋	RC橋	町道丹藤2号線	2.8	4.0	1970	2021	C	55	Ⅱ		点検					点検			
37.21329.139.77842	丹藤1号橋	PC橋	町道丹藤5号線	8.4	3.0	1972	2022	D	53	Ⅲ			点検					点検		
37.21165.139.77183	丹藤5号橋	RC橋	町道丹藤6号線	3.7	4.0	1972	2022	C	53	Ⅱ			点検					点検		
37.21141.139.77106	丹藤4号橋	RC橋	町道丹藤7号線	3.7	4.0	1972	2022	D	53	Ⅱ				点検					点検	
37.21328.139.77842	丹藤3号橋	RC橋	町道丹藤8号線	3.7	4.0	1972	2022	D	53	Ⅱ				点検					点検	
37.21095.139.81180	反間橋	PC橋	町道御伊勢後・反間線	6.0	3.3	1974	2022	D	51	Ⅱ				点検					点検	
37.21281.139.82401	於三段橋	RC橋	町道地蔵裏5号線	3.1	1.5	1976	2022	C	49	Ⅰ				点検					点検	
37.21481.139.83732	上馬坂橋	RC橋	町道下谷地2号線	2.9	3.1	1977	2022	C	48	Ⅱ			点検					点検		
37.21992.139.82271	阿賀田橋	RC橋	町道阿賀田2号線	2.5	1.4	1962	2021	D	63	Ⅲ		点検					点検			
37.20232.139.71954	観音2号橋	RC橋	町道堂ノ後2号線	2.0	3.0	1963	2021	D	62	Ⅲ		点検				点検				
37.20104.139.70502	上村橋	RC橋	町道上村2号線	4.5	1.8	1968	2022	D	57	Ⅱ				点検(不明)					点検(不明)	
37.19907.139.68318	黒沢1号橋	PC橋	町道大芦線	10.4	3.6	1985	2021	C	40	Ⅱ			点検(点検車)				点検(点検車)			
37.19960.139.68297	小塩沢1号橋	PC橋	町道大芦線	8.0	4.0	1972	2021	C	53	Ⅲ		点検				点検				

点検計画一覧表

橋梁コード	橋梁名	橋種	路線名	橋長	幅員	架設年度	最新点検年次	管理区分	供用年数	最新健全度	対策の内容・時期									
											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
37.20263.139.67556	黒沢2号橋	RC橋	町道大芦線	6.5	3.3	1969	2021	C	56	Ⅲ		点検				点検				
37.19797.139.69153	能沢1号橋	RC橋	町道上沢田3号線	2.9	2.2	1973	2022	C	52	Ⅱ			点検					点検		
37.19568.139.69053	能沢3号橋	RC橋	町道能沢線	3.6	3.6	1976	2022	D	49	Ⅱ				点検					点検	
37.18455.139.66419	濁川橋	PC橋	町道大沼1号線	5.4	3.8	1977	2022	D	48	Ⅰ				点検					点検	
37.19225.139.65854	小松沢橋	PC橋	町道小松沢・愛宕下線	5.3	3.8	1975	2021	D	50	Ⅱ		点検					点検			
37.16111.139.71279	木戸ノ沢橋	PC橋	町道笹平線	3.5	4.4	1969	2021	D	56	Ⅲ		点検				点検				
37.13457.139.71689	堰ノ下橋	RC橋	町道堰ノ下2号線	2.3	2.9	1969	2022	D	56	Ⅱ				点検					点検	
37.06191.139.66385	朝日岐橋	PC橋	町道碓石山線	10.5	4.2	1957	2021	D	68	Ⅱ		点検					点検			
37.21697.139.81002	下堰ヶ島橋	RC橋	町道下川原・堰ヶ島線	2.4	4.7	1966	2021	D	59	Ⅱ			点検				点検			
37.18514.139.80265	稻荷原橋	RC橋	町道稻荷原線	6.9	3.0	1969	2021	D	56	Ⅲ		点検				点検				
37.21316.139.82371	長野4号橋(仮)	RC橋	町道谷地2号線	2.0	3.2	1975	2022	D	50	Ⅱ				点検					点検	
37.15103.139.75419	飯倉橋	PC橋	町道小金地線	16.7	4.0	1980	2021	D	45	Ⅲ		点検				点検				
37.16030.139.71919	中富貴沢橋	PC橋	町道向坪・石堂線	12.8	5.0	1995	2022	C	30	Ⅱ			点検						点検	
37.11661.139.69994	程窪1号橋	PC橋	町道程窪線	13.6	6.4	1997	2022	D	28	Ⅱ				点検					点検	
37.23026.139.73740	百合山1号橋	PC橋	町道白藤線	18.0	5.4	1993	2021	C	32	Ⅱ			点検(点検車)				点検(点検車)			
37.23128.139.73558	百合山2号橋	PC橋	町道白藤線	18.0	5.3	1993	2023	C	32	Ⅱ					点検(点検車)				点検(点検車)	
37.15234.139.73628	三窪2号橋	RC橋	町道桑原線	3.5	8.4	1997	2022	C	28	Ⅱ				点検					点検	
37.19727.139.77611	後原住宅2号橋	RC橋	町道後原6号線	10.0	2.0	1979	2022	C	46	Ⅲ				点検				点検		
37.19891.139.77707	後原住宅1号橋	RC橋	町道後原7号線	10.0	2.0	1978	2022	C	47	Ⅲ				点検					点検	
37.21824.139.82423	中川原橋	RC橋	町道上馬坂線	3.6	4.0	1985	2021	D	40	Ⅱ		点検						点検		
37.17915.139.80647	尾花沢橋	PC橋	町道水無川1号線	11.5	4.5	1970	2021	C	55	Ⅱ		点検						点検		
37.17908.139.80647	上隔沢橋	PC橋	町道水無川1号線	5.4	4.6	1970	2022	C	55	Ⅱ				点検					点検	
37.21805.139.75225	塩の平橋	PC橋	町道塩ノ平1号線	14.8	3.0	1976	2022	C	49	Ⅱ				点検					点検	
37.18101.139.64642	戸板橋	PC橋	町道多々石線	10.5	4.0	1983	2022	D	42	Ⅱ				点検					点検	
37.16179.139.71175	上富貴沢橋	PC橋	町道笹平線	11.1	4.6	1981	2021	D	44	Ⅱ				点検				点検		
37.23389.139.74107	藤橋	PC橋	町道田島夕ム2号線	11.0	4.0	1997	2022	D	28	Ⅱ				点検(点検車)					点検(点検車)	
37.15092.139.73985	小穴沢橋	RC橋	町道関本・家老線	3.8	5.0	1987	2022	D	38	Ⅱ				点検					点検	
37.09377.139.69160	五升橋	RC橋	町道中山線	14.5	6.0	1969	2022	C	56	Ⅱ				点検(点検車)				点検(点検車)		
37.23567.139.74154	桜橋	PC橋	町道田島夕ム2号線	28.6	4.0	1996	2022	D	29	Ⅱ				点検(点検車)					点検(点検車)	
37.20124.139.75287	峠外手橋	RC橋	町道峠外手線	2.1	10.0	1974	2022	D	51	Ⅲ				点検					点検	
37.14888.139.72344	西沢川5号橋	PC橋	町道上野原1号線	6.4	3.0	1989	2022	D	36	Ⅱ				点検					点検	
37.16918.139.75021	蟹沢橋	PC橋	町道樋口・蕪ヶ島線	16.2	7.0	2001	2022	C	24	Ⅱ				点検					点検	
37.21293.139.81145	中松原2号橋	RC橋	町道反間1号線	3.0	5.5	1968	2022	D	57	Ⅰ				点検					点検	
37.21666.139.82448	谷地2号橋	RC橋	町道下谷地3号線	2.2	5.0	1963	2022	C	62	Ⅱ				点検					点検	
37.16782.139.75299	小桂川3号橋	RC橋	町道樋口・蕪ヶ島線	2.5	7.8	1965	2023	C	60	Ⅱ					点検				点検	
37.15811.139.72092	井戸沢2号橋	RC橋	町道石堂1号線	2.9	5.2	1982	2022	D	43	Ⅲ				点検					点検	
37.16602.139.72301	小佐久橋	鋼橋	町道小壠・小佐久線	5.4	2.9	1984	2022	D	41	Ⅱ					点検					点検
37.12656.139.71564	上新田橋	RC橋	町道古内平・竜伏線	2.3	6.1	1958	2022	D	67	Ⅱ					点検					点検
37.21830.139.82005	長野1号橋	RC橋	町道御伊勢後4号線	2.3	5.0	1975	2022	D	50	Ⅱ					点検					点検
37.22040.139.83118	長野2号橋	RC橋	町道下川原・堰ヶ島線	2.4	7.3	1971	2021	C	54	Ⅲ		点検					点検			
37.18637.139.80147	水無1号橋	RC橋	町道株木2号線	2.4	3.3	1977	2022	D	48	Ⅱ					点検					点検
37.18194.139.75059	中荒井1号橋	RC橋	町道中荒井・川島線	2.3	5.4	1998	2022	D	27	Ⅱ				点検						点検
37.21478.139.80177	田部原1号橋	RC橋	町道下川原・堰ヶ島線	3.6	5.0	1986	2022	D	39	Ⅱ				点検						点検
37.13114.139.71433	梨子本橋	PC橋	町道古内平・竜伏線	16.3	6.0	1997	2022	C	28	Ⅱ				点検					点検	
37.17626.139.74562	出来瀬橋	PC橋	町道中荒井・川島線	18.5	5.0	2003	2022	C	22	Ⅱ				点検					点検	
37.20028.139.69278	直田沢1号橋	RC橋	町道高橋下・林ノ沢山線	2.7	5.7	1998	2022	D	27	Ⅱ					点検					点検
37.09339.139.48983	西根大橋	鋼橋	町道宮里線	56.1	6.0	1977	2020	B	48	Ⅲ		点検(点検車)								
37.06468.139.48608	渡戸橋	鋼橋	町道宮里線	59.6	6.8	1985	2020	A	40	Ⅲ		点検(点検車)					点検(点検車)			
37.08015.139.53067	貝原橋	鋼橋	町道貝原線	28.6	5.0	1967	2020	C	58	Ⅲ		点検(点検車)					点検(点検車)			
37.10069.139.49210	助木生橋	鋼橋	町道助木生道線	30.9	3.6	1972	2020	C	53	Ⅲ		点検(点検車)					点検(点検車)			
37.06363.139.52716	湯の橋	鋼橋	町道湯ノ花線	30.0	4.5	1967	2020	A	58	Ⅲ		点検(点検車)				点検(点検車)				点検(点検車)
37.10055.139.61306	中山2号橋	鋼橋	町道中山線	15.7	7.6	1970	2020	C	55	Ⅲ		点検(点検車)					点検(点検車)			点検(点検車)
37.10331.139.60179	手取橋	鋼橋	町道高杖スキ一堀線	24.5	7.0	1985	2020	C	40	Ⅱ			点検(点検車)							点検(点検車)
37.06148.139.48564	宮里大橋	鋼橋	町道向山1号線	60.9	6.0	1981	2023	A	44	Ⅲ				点検(点検車)					点検(点検車)	
37.07934.139.49016	大唐沢橋	PC橋	町道宮里線	13.5	6.2	1975	2020	C	50	Ⅲ		点検(点検車)					点検(点検車)			
37.06931.139.52759	石湯橋	鋼橋	町道石湯2号線	41.4	4.0	1972	2020	B	53	Ⅱ		点検(点検車)				点検(点検車)				点検(点検車)
37.06566.139.52815	滝見橋	鋼橋	町道岩窓線	26.0	4.0	1968	2020	C	57	Ⅱ		点検				点検				点検
37.10319.139.52190	前沢橋	鋼橋	町道前沢線	36.0	4.0	1985	2020	A	40	Ⅲ		点検(点検車)				点検(点検車)				点検(点検車)
37.09086.139.57186	伊与戸橋	鋼橋	町道鬮斗戸・井桁線	55.0	4.0	1968	2022	A	57	Ⅱ					点検(点検車)				点検(点検車)	
37.08550.139.53197	吉高橋	鋼橋	町道吉高線	42.8	5.0	1993	2020	B	32	Ⅱ			点検(点検車)				点検(点検車)			
37.11347.139.49541	一ノ瀬橋	鋼橋	町道宮里線	44.3	7.0	1994	2020	A	31	Ⅱ			点検(点検車)				点検(点検車)			
37.09744.139.58324	森戸橋	鋼橋	町道森戸・井桁線	50.0	11.0	1999	2022	C	26	Ⅱ				点検(点検車)					点検(点検車)	
37.06126.139.48466	板橋	RC橋	町道宮里線	4.0	6.8	1985	2020	C	40	Ⅱ		点検				点検				点検
37.09151.139.48789	岩見橋	PC橋	町道岩見橋道線	18.9	3.6	1982	2021	C	43	Ⅲ				点検(点検車)				点検(点検車)		
37.04572.139.47836	糸沢橋	RC橋	町道宮里線	11.1	7.1	1985	2020	B	40	Ⅱ		点検								点検

点検計画一覧表

橋梁コード	橋梁名	橋種	路線名	橋長	幅員	架設年度	最新点検年次	管理区分	供用年数	最新健全度	対策の内容・時期										
											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
37.07671.139.64060	銅山橋	RC橋	町道銅山道1号線	4.9	4.4	1964	2021	C	61	Ⅲ		点検				点検					
37.10997.139.49363	滝沢橋	RC橋	町道宮里線	6.4	7.0	1968	2021	C	57	Ⅲ		点検				点検					
37.10060.139.49162	座僧橋	RC橋	町道宮里線	5.5	7.0	1972	2021	B	53	Ⅲ		点検					点検				
37.09499.139.48976	幽沢橋	RC橋	町道宮里線	5.0	6.4	1974	2021	B	51	Ⅱ		点検					点検				
37.08801.139.49029	上橋	RC橋	町道宮里線	2.7	6.2	1969	2021	C	56	Ⅲ		点検				点検					
37.08467.139.48900	上ノ原橋	RC橋	町道宮里線	3.8	5.5	1968	2021	C	57	Ⅱ		点検					点検				
37.07129.139.48879	高野川橋	PC橋	町道宮里線	6.4	7.0	1973	2021	C	52	Ⅲ		点検				点検					
37.07365.139.52800	唐沢口橋	PC橋	町道松戸原・岩窓線	10.1	4.0	1973	2021	C	52	Ⅲ		点検				点検					
37.06724.139.52460	鍛冶沢橋	PC橋	町道松戸原・岩窓線	13.6	5.0	1971	2021	C	54	Ⅲ		点検				点検					
37.08996.139.57177	下伊与戸橋	PC橋	町道下伊与戸道線	12.5	4.5	1972	2021	A	53	Ⅲ		点検				点検					
37.10718.139.61309	八保沢橋	PC橋	町道高杖スキー場線	37.0	7.0	1983	2021	B	42	Ⅲ			点検(点検車)				点検(点検車)				
37.10462.139.49201	鬼怒目橋	PC橋	町道宮里線	13.6	6.0	1973	2021	B	52	Ⅲ			点検(点検車)				点検(点検車)				
37.09720.139.49014	引板橋	RC橋	町道宮里線	5.5	7.3	1967	2021	B	58	Ⅱ		点検					点検				
37.05529.139.47830	吉野窪橋	RC橋	町道宮里線	7.1	7.0	1978	2021	B	47	Ⅲ		点検				点検					
37.05449.139.47820	黒石橋	PC橋	町道宮里線	14.9	7.0	1979	2021	B	46	Ⅲ			点検(点検車)				点検(点検車)				
37.08957.139.48999	唐沢1号橋	PC橋	町道唐沢線	14.3	7.0	1970	2021	C	55	Ⅱ			点検(点検車)				点検(点検車)				
37.11319.139.51795	常盤橋	PC橋	町道塩ノ原線	9.3	6.1	1968	2021	B	57	Ⅱ		点検					点検				
37.09154.139.56852	塩沢川橋	RC橋	町道製斗戸1号線	5.0	6.6	1976	2021	C	49	Ⅲ		点検				点検					
37.06264.139.51630	柳畑橋	PC橋	町道唐沢線	10.0	8.2	1985	2021	C	40	Ⅲ			点検(点検車)				点検(点検車)				
37.06479.139.52836	滝沢橋	RC橋	町道湯ノ花線	6.6	7.0	1986	2021	C	39	Ⅲ		点検				点検					
37.06852.139.52700	旧石湯橋	PC橋	町道石湯1号線	27.2	1.7	1979	2021	C	46	Ⅲ		点検				点検					
37.10010.139.59993	中山1号橋	RC橋	町道中山線	4.0	6.5	1969	2021	C	56	Ⅲ		点検				点検					
37.06795.139.49195	唐沢2号橋	RC橋	町道唐沢線	12.2	7.6	1965	2021	D	60	Ⅲ		点検					点検				
37.06148.139.52352	唐沢口橋	RC橋	町道唐沢線	3.0	7.0	1976	2021	D	49	Ⅲ		点検				点検					
37.06377.139.52246	丸山橋	RC橋	町道松戸原・岩窓線	5.8	4.0	1973	2021	D	52	Ⅲ		点検				点検					
37.11438.139.51556	広瀬橋	PC橋	町道塩ノ原線	48.0	4.5	2001	2022	C	24	Ⅱ				点検(点検車)				点検(点検車)			
37.11334.139.51738	宮橋	PC橋	町道宮道線	10.8	3.0	1984	2021	C	41	Ⅲ		点検				点検					
37.08461.139.53121	後沢橋	RC橋	町道松戸原・岩窓線	4.1	4.0	1973	2021	C	52	Ⅱ		点検					点検				
37.08151.139.60353	自源寺橋	RC橋	町道岩下2号線	4.0	4.4	1969	2021	C	56	Ⅱ		点検					点検				
37.10590.139.61163	手取2号橋	RC橋	町道高杖スキー場線	2.7	5.5	1984	2021	D	41	Ⅲ		点検				点検					
37.08149.139.60487	自源寺川橋	RC橋	町道岩下10号線	6.6	5.0	1997	2021	C	28	Ⅱ		点検					点検				
37.07296.139.48675	室山橋	PC橋	町道室山道線	22.9	3.0	1972	2021	D	53	Ⅲ		点検				点検					
37.07521.139.74364	第5の橋	RC橋	町道山王線	3.0	7.6	1940		F	85		路線通行止め										
37.07586.139.74282	第4の橋	RC橋	町道山王線	7.2	7.2	1940		F	85		路線通行止め										
37.10923.139.58748	保城川橋	鋼橋	町道森戸・高杖原線	20.0	4.5	1966	2021	C	59	Ⅱ		点検					点検				
37.03137.139.47451	深江橋	PC橋	町道宮里2号線	20.9	3.4	1959	2021	D	66	Ⅲ			点検(点検車)				点検(点検車)				
37.07697.139.74052	第3の橋	RC橋	町道山王線	5.0	7.5	1940		F	85		路線通行止め										
37.09182.139.57392	佐倉橋	鋼橋	町道佐倉線	51.0	5.0	1997	2022	C	28	Ⅱ				点検(点検車)				点検(点検車)			
37.06717.139.52406	愛輝橋	PC橋	町道丸山道線	13.0	8.8	2005	2021	B	20	Ⅲ			点検(点検車)				点検(点検車)				
37.08202.139.60301	自源寺橋2号橋	RC橋	町道岩下9号線	5.5	4.8	1994	2021	C	31	Ⅱ		点検					点検				
37.11972.139.60071	保城橋	鋼橋	町道保城・高杖原線	31.1	7.0	1992	2021	D	33	Ⅱ			点検				点検				
37.08110.139.53002	後沢山橋	RC橋	町道松戸原・岩窓線	12.0	6.0	1965	2022	C	60	Ⅱ			点検				点検				
37.08710.139.59520	守沢橋	RC橋	町道精舎道線	2.3	5.1	1976	2022	C	49	Ⅱ			点検				点検				
37.11416.139.51953	昆布沢橋	RC橋	町道中村道線	5.5	3.6	1973	2022	C	52	Ⅱ			点検				点検				
37.11892.139.50679	たのせ故郷橋	鋼橋	町道荻ノ倉線	59.1	5.0	1996	2022	C	29	Ⅱ				点検(点検車)				点検(点検車)			
37.07776.139.73914	第2の橋	RC橋	町道山王線	3.0	5.3	1940		F	85		路線通行止め										
37.02683.139.47184	深沢橋	RC橋	町道深沢道線	4.4	3.8	1965	2022	D	60	Ⅱ				点検					点検		
37.06740.139.52806	餅沢2号橋	RC橋	町道立野道線	4.0	2.1	1955	2020	C	70	Ⅲ		点検				点検				点検	
37.06721.139.52847	餅沢1号橋	RC橋	町道寺道線	4.1	2.2	1955	2020	C	70	Ⅲ		点検				点検				点検	
37.02839.139.47328	栲窪1号橋	RC橋	町道宮里2号線	3.0	4.0	1959	2020	D	66	Ⅲ		点検				点検				点検	
37.02582.139.47356	平滑橋	RC橋	町道宮里2号線	14.5	4.0	1959	2020	D	66	Ⅲ		点検				点検				点検	
37.07889.139.73736	第1の橋	RC橋	町道山王線	3.9	5.6	1940		F	85		路線通行止め										
37.07992.139.73634	志ノ駅橋	RC橋	町道山王線	12.3	5.6	1940		F	85		路線通行止め										
37.09046.139.57151	下モ伊与戸橋	PC橋	町道下道線	11.0	1.8	1982	2022	D	43	Ⅱ				点検					点検		
37.09757.139.57987	下糸沢橋	RC橋	町道下糸沢道線	3.3	1.5	1972	2022	C	53	Ⅱ				点検				点検			
37.11011.139.58711	滝ノ岐橋	PC橋	町道保城道線	6.3	2.7	1966	2020	C	59	Ⅲ		点検				点検				点検	
37.11272.139.60384	八木ノ沢橋	PC橋	町道森戸・高杖原線	10.4	5.5	1966	2020	D	59	Ⅲ		点検				点検				点検	
37.09794.139.57985	下糸沢2号橋	RC橋	町道森戸線	6.3	4.0	2002	2022	C	23	Ⅱ				点検				点検			
37.08203.139.69276	滝ノ原橋	RC橋	町道砥石山線	19.3	5.0	1957	-	F	68		路線通行止め										
37.09958.139.63009	中山3号橋	RC橋	町道中山線	6.3	7.1	1970		F	55		路線通行止め										
37.09939.139.57913	糸沢橋	PC橋	町道森戸2号線	5.3	4.0	1968	2022	C	57	Ⅱ				点検				点検			
37.10879.139.58751	高杖橋	PC橋	町道白樺線	16.3	5.0	1991	2022	D	34	Ⅱ				点検(点検車)					点検(点検車)		
37.11346.139.51956	宮沢入橋	PC橋	町道笠松道線	11.0	4.0	1991	2022	C	34	Ⅱ				点検				点検			
37.11543.139.51623	蕪ノ本1号橋	RC橋	町道蕪ノ本道線	8.3	5.0	1966	2022	D	59	Ⅱ				点検					点検		
37.09429.139.56912	塩沢橋	RC橋	町道塩沢道線	6.4	4.0	1967	2022	D	58	Ⅱ				点検					点検		

点検計画一覧表

橋梁コード	橋梁名	橋種	路線名	橋長	幅員	架設年度	最新点検年次	管理区分	供用年数	最新健全度	対策の内容・時期									
											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
37.11739.139.51464	葛ノ本2号橋	RC橋	町道葛ノ本道線	9.8	4.0	1968	2022	D	57	II				点検						点検
37.11389.139.60942	八木ノ沢2号橋	PC橋	町道八木ノ沢4号線	19.9	6.0	1997	2022	C	28	I				点検(点検車)						点検(点検車)
37.10832.139.58625	大久保橋	RC橋	町道森戸・高杖原線	2.3	7.2	1992	2022	D	33	II				点検						点検
37.11429.139.59071	大内沢橋	PC橋	町道保城道線	11.8	6.6	2005	2020	D	20	II	点検					点検				
37.08651.139.59816	井出入沢1号橋	PC橋	町道岩下8号線	8.4	5.0	1996	2022	C	29	II				点検						点検
37.08618.139.60076	井出入沢2号橋	RC橋	町道岩下8号線	3.0	5.0	1997	2022	C	28	II				点検						点検
37.18718.139.52627	大手門橋	鋼橋	町道小泥原・馬乗馬場線	173.7	7.7	1998	2020	A	27	II				点検(点検車)						点検(点検車)
37.17349.139.53336	居平・齊宮橋	鋼橋	町道居平・齊宮線	17.6	3.0	1959	2020	F	66					点検						点検
37.17307.139.51340	宮沢入川橋	鋼橋	町道五十刈1号線	11.6	2.5	1969	2020	D	56	III	点検				点検					点検
37.12878.139.45202	安越又川橋	鋼橋	町道居平・瀬戸山線	19.8	4.0	1965	2020	D	60	II				点検(点検車)						点検(点検車)
37.17980.139.52307	伊南川橋	鋼橋	町道小塩線	172.5	8.0	1979	2020	A	46	II	点検(点検車)									点検(点検車)
37.19410.139.52968	青柳橋	鋼橋	町道古町・青柳線	90.1	4.0	1967	2021	C	58	III				点検(点検車)						点検(点検車)
37.10128.139.44960	高畑橋	鋼橋	町道上平・一の間々線	70.0	7.0	1989	2021	C	36	II				点検(点検車)						点検(点検車)
37.16948.139.54634	大内沢橋	鋼橋	町道風下2号線	7.3	3.7	1970	2015	D	55	III										
37.18517.139.50982	滝之元橋	鋼橋	町道小塩・塩之岐線	11.8	3.0	1976	2020	F	49	III	路線通行止め									
37.17055.139.52130	新伊南川橋	PC橋	町道古町・宮沢線	181.3	8.8	1985	2020	C	40	III	点検(点検車)									点検(点検車)
37.07993.139.42066	湯の橋	鋼橋	町道湯ノ向線	32.0	7.0	1985	2021	D	40	III				点検(不明)						点検
37.16078.139.51501	尾白橋	鋼橋	町道白沢・宮沢線	143.0	9.0	2001	2021	C	24	II				点検(点検車)						点検(点検車)
37.15247.139.50632	中野橋	PC橋	町道堀向・中野線	105.0	4.0	1980	2021	C	45	III				点検(点検車)						点検(点検車)
37.15380.139.51106	三洲餅橋	RC橋	町道三洲餅1号線	3.3	6.2	1973	2021	D	52	II				点検						点検
37.11249.139.45449	井戸沢橋	RC橋	町道焼宮上ノ原線	7.0	5.7	1965	2021	C	60	II				点検						点検
37.17455.139.52794	駒寄橋	PC橋	町道左近塚前・千刈線	22.5	6.0	1973	2021	C	52	II				点検						点検
37.15306.139.50993	堀向1号橋	RC橋	町道堀向1号線	3.3	8.2	1984	2021	C	41	III				点検						点検
37.10232.139.45159	開元沢橋	PC橋	町道上平・一の間々線	18.7	4.5	1983	2020	C	42	III	点検(点検車)									点検(点検車)
37.16961.139.54348	原ノ前橋	鋼橋	町道居平・原ノ前線	15.4	3.0	1971	2020	D	54	III	点検				点検					点検
37.10114.139.45097	小沢橋	PC橋	町道上平・一の間々線	7.4	4.5	1984	2021	C	41	III				点検						点検
37.16970.139.54611	タカボ一沢2号橋	RC橋	町道原ノ前8号線	3.1	3.8	1996	2021	D	29	II				点検						点検
37.18957.139.52070	立宇賀橋	PC橋	町道滝倉・立宇賀線	12.5	3.0	1996	2020	D	29	III	点検				点検					点検
37.17806.139.51869	小塩沢4号橋	RC橋	町道沢口1号線	3.9	1.0	1970	2020	D	55	III	点検				点検					点検
37.17762.139.52091	小塩沢2号橋	RC橋	町道居平・持石線	4.5	4.0	1970	2020	C	55	III	点検				点検					点検
37.17760.139.51951	小塩沢3号橋	RC橋	町道居平・上平線	4.0	5.3	1980	2020	C	45	III	点検				点検					点検
37.17146.139.51957	五十刈1号橋	RC橋	町道古町・宮沢線	5.0	9.5	1983	2021	D	42	III				点検						点検
37.17147.139.53780	齊宮橋	鋼橋	町道齊宮1号線	36.7	5.0	1969	2022	D	56	III					点検(点検車)					点検(点検車)
37.13607.139.49420	朴橋	PC橋	町道東平・朴線	64.3	4.0	1981	2021	C	44	III				点検(点検車)						点検(点検車)
37.07326.139.41724	平沢橋	鋼橋	町道平沢山3号線	38.0	8.3	1981	2020	D	44	III	点検(点検車)									点検(点検車)
37.19119.139.48815	滝倉沢2号橋	RC橋	町道小塩・塩之岐線	5.6	3.5	1966	2022	F	59		路線通行止め									
37.16079.139.51969	宮の橋	RC橋	町道居平・上八田線	6.5	2.0	1975	2021	D	50	III				点検						点検
37.17458.139.52948	居平・上居平橋	RC橋	町道居平・上居平線	2.3	4.5	1969	2022	C	56	II				点検						点検
37.16975.139.54684	ウチガ沢橋	RC橋	町道多々石線	6.0	5.0	1972	2021	D	53	III				点検						点検
37.16935.139.54870	マズ沢橋	RC橋	町道多々石線	6.4	5.0	1966	2021	D	59	III				点検						点検
37.19161.139.48623	滝倉沢3号橋	RC橋	町道小塩・塩之岐線	6.2	3.5	1966	2022	F	59		路線通行止め									
37.19167.139.49311	滝倉沢1号橋	RC橋	町道小塩・塩之岐線	3.8	3.5	1966	2022	F	59		路線通行止め									
37.19242.139.48543	滝倉沢4号橋	RC橋	町道小塩・塩之岐線	4.5	3.5	1966	2022	F	59		路線通行止め									
37.19297.139.48440	滝倉沢5号橋	RC橋	町道小塩・塩之岐線	4.5	3.5	1966	2022	F	59		路線通行止め									
37.19712.139.48038	滝倉沢6号橋	RC橋	町道小塩・塩之岐線	2.4	3.5	1966	2022	F	59		路線通行止め									
37.19981.139.47993	滝倉沢8号橋	RC橋	町道小塩・塩之岐線	4.0	3.5	1966	2022	F	59		路線通行止め									
37.19982.139.47993	滝倉沢7号橋	RC橋	町道小塩・塩之岐線	4.5	2.9	1966	2022	F	59		路線通行止め									
37.13250.139.47500	糸沢橋	RC橋	町道上平・下平線	3.2	1.5	1979	2022	D	46	III				点検						点検
37.12012.139.45860	安ノ瀬橋	RC橋	町道安ノ瀬1号線	2.3	3.8	1966	2022	D	59	I				点検						点検
37.17266.139.52659	石原1号橋	RC橋	町道石原・小白沢線	2.6	4.0	1982	2022	D	43	I				点検						点検
37.17516.139.52901	堰口1号橋	RC橋	町道居平・上居平線	3.0	2.0	1970	2022	C	55	II				点検						点検
37.16443.139.57235	赤松ヶ沢橋	PC橋	町道多々石線	14.6	5.2	1988	2022	D	37	II				点検(点検車)						点検(点検車)
37.17759.139.52189	小塩沢1号橋	RC橋	町道仲田・上ニ原線	3.2	5.0	1968	2023	D	57	II					点検					点検
37.14156.139.48679	向ノ原橋	RC橋	町道向ノ原・黒瀬線	3.1	3.2	1962	2022	C	63	III				点検						点検
37.16737.139.56876	栗生沢橋	PC橋	町道多々石線	9.0	5.3	1982	2022	D	43	II					点検(点検車)					点検(点検車)
37.16736.139.56875	43	PC橋	町道多々石線	9.2	5.8	1984	2022	D	41	II					点検(点検車)					点検(点検車)
37.15930.139.51875	堂の橋	PC橋	町道居平・沼ノ平1号線	8.0	4.0	1975	2022	C	50	II				点検						点検
37.16126.139.57685	木地沢橋	PC橋	町道多々石線	14.9	5.0	1990	2022	D	35	II					点検(点検車)					点検(点検車)
37.18755.139.52196	滝倉橋	PC橋	町道滝倉・立宇賀線	13.5	4.0	1996	2022	C	29	II				点検						点検
37.17104.139.53907	ビシャモン沢橋	RC橋	町道多々石線	3.1	7.4	1980	2022	D	45	II				点検						点検
37.16989.139.54619	タカボ一沢1号橋	RC橋	町道多々石線	3.3	4.4	1973	2022	D	52	II				点検						点検
37.15380.139.59065	木地沢2号橋	RC橋	町道本谷孫助線	4.0	5.2	1978	2022	D	47	II					点検					点検
37.15447.139.58790	穂積橋	PC橋	町道多々石線	9.9	6.0	1997	2022	D	28	II					点検(点検車)					点検(点検車)
37.24626.139.53438	大宮橋1-1	鋼橋	町道稲葉1号線	100.0	5.0	1970	2020	C	55	III	点検(点検車)					点検(点検車)				点検(点検車)
37.28036.139.51374		鋼橋	町道和田泉田3号線	153.1	5.5	1973	2020	A	52	III	点検(点検車)					点検(点検車)				点検(点検車)

点検計画一覧表

橋梁コード	橋梁名	橋種	路線名	橋長	幅員	架設年度	最新点検年次	管理区分	供用年数	最新健全度	対策の内容・時期										
											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
37.20576.139.56622	45-1	鋼橋	町道東45号線	14.9	3.0	1973	2020	C	52	Ⅲ	点検				点検						点検
37.28919.139.48843	和泉田橋1-1	鋼橋	町道と和泉田1号線	122.8	5.5	1969	2021	C	56	Ⅲ			点検(点検車)				点検(点検車)				
37.26275.139.54031	12-1	RC橋	町道界12号線	3.4	6.5	1973	2020	C	52	Ⅱ	点検				点検						点検
37.26717.139.53491	鹿島橋1-2	PC橋	町道界1号線	123.0	5.5	1973	2023	A	52	Ⅱ					点検(点検車)					点検(点検車)	
37.28520.139.50598	富田橋2-1	PC橋	町道と和泉田2号線	123.4	7.0	1982	2021	C	43	Ⅲ			点検(点検車)				点検(点検車)				
37.23408.139.54510	鳥井戸橋1-1	PC橋	町道山口1号線	110.4	5.0	1975	2021	A	50	Ⅲ			点検(点検車)				点検(点検車)				
37.21794.139.54711	107-1	鋼橋	町道山口107号線	12.2	3.0	1969	2020	C	56	Ⅲ	点検				点検						点検
37.21622.139.54911	129-1	鋼橋	町道山口129号線	14.0	2.5	1976	2020	C	49	Ⅲ	点検				点検						点検
37.28443.139.51486	26-1	鋼橋	町道下山26号線	14.4	3.0	1968	2020	D	57	Ⅲ	点検				点検						点検
37.28105.139.51470	わらべ橋	PC橋	町道と和泉田3号線	153.8	3.0	1991	2021	D	34	Ⅱ			点検(点検車)				点検(点検車)				
37.21762.139.53244	102-1	鋼橋	町道界102号線	16.1	3.0	1970	2020	C	55	Ⅲ	点検				点検						点検
37.26702.139.54192	早百合橋	鋼橋	町道界65号線	23.5	5.0	1986	2021	C	39	Ⅲ		点検				点検					
37.27414.139.53395	2-1	鋼橋	町道片貝2号線	11.5	3.0	1972	2021	C	53	Ⅲ		点検				点検					
37.26604.139.53215	6-1	RC橋	町道小野島6号線	3.1	3.6	1966	2021	C	59	Ⅱ		点検					点検				
37.22521.139.53940	村上橋2-2	PC橋	町道山口2号線	18.3	7.0	1981	2021	C	44	Ⅱ			点検(点検車)				点検(点検車)				
37.23036.139.54497	2-1	RC橋	町道山口2号線	5.7	7.0	1984	2021	C	41	Ⅱ		点検					点検				
37.27561.139.53717	2-2	鋼橋	町道片貝2号線	11.4	2.0	1963	2022	D	62	Ⅲ			点検						点検		
37.26669.139.54545	59-1	RC橋	町道界59号線	2.9	5.2	1972	2022	D	53	Ⅰ				点検						点検	
37.20318.139.57144	68-1	RC橋	町道東68号線	20.0	5.5	1945	2022	D	80	Ⅱ			点検(点検車)					点検(点検車)			
37.26846.139.55028	62-1	鋼橋	町道界62号線	17.4	3.0	1970	2021	D	55	Ⅱ		点検					点検				
37.21035.139.55629	143-1	RC橋	町道山口143号線	19.7	4.6	1949	2022	D	76	Ⅱ			点検(点検車)					点検(点検車)			
37.28661.139.53693	宮前橋123-2	鋼橋	町道界123号線	38.6	5.0	1985	2022	C	40	Ⅱ			点検(点検車)					点検(点検車)			
37.23018.139.54611	162-1	PC橋	町道山口162号線	9.8	3.0	1958	2022	D	67	Ⅱ			点検						点検		
37.24364.139.54136	40-1	RC橋	町道錦集40号線	2.3	4.1	1969	2022	C	56	Ⅱ			点検						点検		
37.24500.139.53939	47-4	RC橋	町道錦集47号線	2.7	4.3	1977	2022	C	48	Ⅱ			点検						点検		
37.26275.139.53999	22-1	RC橋	町道界22号線	3.1	5.5	1975	2022	C	50	Ⅲ			点検					点検			
37.26278.139.54094	28-1	RC橋	町道界28号線	4.0	6.3	1969	2022	C	56	Ⅱ			点検						点検		
37.28121.139.49735	93-1	RC橋	町道と和泉田93号線	4.1	5.2	1966	2022	C	59	Ⅱ			点検						点検		
37.28491.139.51284	31-1	鋼橋	町道下山31号線	14.4	4.0	1969	2022	D	56	Ⅱ				点検					点検		
37.28355.139.51741	44-1	鋼橋	町道下山44号線	13.4	2.0	1975	2022	D	50	Ⅱ				点検					点検		
37.27281.139.53099	片貝橋50-1	鋼橋	町道片貝50号線	26.5	5.0	1983	2022	C	42	Ⅱ			点検(点検車)					点検(点検車)			
37.20028.139.58582	間岸沢橋98-1	PC橋	町道東98号線	10.7	6.0	1968	2022	D	57	Ⅲ			点検(点検車)					点検(点検車)			
37.25350.139.54306	36-1	RC橋	町道宮床36号線	5.8	5.2	1971	2022	D	54	Ⅱ			点検						点検		
37.28070.139.49782	71-1	RC橋	町道と和泉田71号線	3.4	4.4	1975	2022	D	50	Ⅱ			点検						点検		
37.20454.139.53139	51-1	RC橋	町道木伏51号線	4.6	4.0	1969	2022	D	56	Ⅱ			点検							点検	
37.21524.139.55059	134-1	PC橋	町道山口134号線	16.0	2.0	1983	2022	D	42	Ⅱ				点検					点検		
37.19436.139.53069	2-1	RC橋	町道木伏2号線	2.8	3.6	1977	2022	D	48	Ⅱ				点検						点検	
37.20199.139.53243	24-2	RC橋	町道木伏24号線	4.9	2.8	1975	2022	C	50	Ⅱ			点検						点検		
37.22113.139.53088	32-1	RC橋	町道大橋32号線	3.7	3.0	1966	2022	D	59	Ⅱ				点検						点検	
37.20212.139.57528	79-1	RC橋	町道東79号線	2.5	4.7	1973	2022	D	52	Ⅱ				点検						点検	
37.20694.139.56432	126-1	RC橋	町道東126号線	4.0	3.6	1977	2022	D	48	Ⅲ			点検						点検		
37.25689.139.54245	47-1	RC橋	町道宮床47号線	5.6	1.5	1973	2022	D	52	Ⅱ				点検						点検	
37.23706.139.54468	13-1	RC橋	町道錦集13号線	2.5	2.5	1975	2022	C	50	Ⅱ			点検							点検	
37.24516.139.54010	67-1	RC橋	町道錦集67号線	3.0	4.0	1977	2022	C	48	Ⅲ			点検					点検			
37.24586.139.54218	68-1	RC橋	町道錦集68号線	3.4	4.0	1975	2022	C	50	Ⅱ			点検							点検	
37.26551.139.53688	6-1	PC橋	町道界6号線	5.3	4.0	1974	2022	C	51	Ⅱ			点検							点検	
37.26603.139.53619	10-1	PC橋	町道界10号線	5.3	4.0	1969	2022	C	56	Ⅱ			点検							点検	
37.26294.139.54192	33-1	RC橋	町道界33号線	3.6	2.0	1977	2022	D	48	Ⅱ				点検							点検
37.26780.139.54336	57-1	RC橋	町道界57号線	2.1	2.8	1975	2022	D	50	Ⅱ				点検							点検
37.26671.139.54579	60-1	RC橋	町道界60号線	3.0	2.9	1968	2022	D	57	Ⅱ				点検							点検
37.26277.139.53865	123-1	RC橋	町道界123号線	2.0	4.0	1982	2022	C	43	Ⅱ			点検							点検	
37.27752.139.50613	47-1	RC橋	町道と和泉田47号線	2.9	4.7	1977	2022	D	48	Ⅱ				点検							点検
37.27779.139.50539	55-1	RC橋	町道と和泉田55号線	2.9	2.5	1975	2022	D	50	Ⅱ				点検							点検
37.27894.139.50243	57-1	RC橋	町道と和泉田57号線	2.8	2.5	1977	2022	C	48	Ⅱ			点検							点検	
37.28165.139.50055	92-1	RC橋	町道と和泉田92号線	3.1	7.4	1975	2022	D	50	Ⅱ				点検							点検
37.28070.139.50096	94-1	RC橋	町道と和泉田94号線	3.0	6.0	1959	2022	D	66	Ⅱ				点検						点検	
37.28232.139.49824	111-1	RC橋	町道と和泉田111号線	2.8	3.6	1977	2022	C	48	Ⅱ			点検							点検	
37.28518.139.49256	129-1	RC橋	町道と和泉田129号線	3.3	5.9	1975	2022	D	50	Ⅲ			点検							点検	
37.28470.139.48415	154-1	RC橋	町道と和泉田154号線	4.1	5.0	1972	2022	D	53	Ⅱ				点検							点検
37.28518.139.48302	154-2	RC橋	町道と和泉田154号線	5.0	4.9	1972	2022	D	53	Ⅱ				点検							点検
37.26077.139.53418	2-1	RC橋	町道小野島2号線	2.7	2.5	1977	2022	D	48	Ⅱ				点検							点検
37.27047.139.52733	16-1	RC橋	町道小野島16号線	3.3	4.3	1972	2022	D	53	Ⅲ			点検							点検	
37.22208.139.53123	53-1	RC橋	町道大橋53号線	3.7	4.3	1958	2022	D	67	Ⅱ				点検							点検
37.26282.139.53735	7-1	PC橋	町道界7号線	5.3	4.5	1975	2022	C	50	Ⅱ			点検							点検	
37.20841.139.55960	須釜橋1-1	PC橋	町道東1号線	14.1	2.0	1978	2022	C	47	Ⅱ			点検							点検	

点検計画一覧表

橋梁コード	橋梁名	橋種	路線名	橋長	幅員	架設年度	最新点検年次	管理区分	供用年数	最新健全度	対策の内容・時期									
											2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
37.20166.139.53275	23-1	RC橋	町道木伏23号線	6.9	4.0	1989	2022	C	36	II			点検					点検		
37.24402.139.53960	62-1	RC橋	町道錦葉62号線	4.0	1.5	1977	2022	D	48	II				点検					点検	
37.24474.139.53906	64-1	鋼橋	町道錦葉64号線	3.0	1.8	1975	2022	D	50	II				点検					点検	
37.26058.139.53843	4-1	RC橋	町道界4号線	2.5	5.3	1977	2022	D	48	II				点検					点検	
37.27800.139.52011	42-1	RC橋	町道富山42号線	6.3	4.7	1975	2022	D	50	II				点検					点検	
37.27855.139.51943	68-1	RC橋	町道下山68号線	7.2	5.1	1977	2022	D	48	II				点検					点検	
37.28178.139.49928	37-1	RC橋	町道和泉田37号線	3.2	3.0	1975	2022	C	50	II			点検					点検		
37.28263.139.49757	112-1	RC橋	町道和泉田112号線	2.3	4.0	1977	2022	D	48	II				点検					点検	
37.20639.139.53039	5-1	PC橋	町道大新田5号線	2.3	1.5	1975	2022	C	50	II			点検					点検		
37.17368.139.53212	斎宮橋	鋼橋	町道居平・原ノ前線	31.6	6.2	1996	2022	D	29	II				点検(点検車)					点検(点検車)	
37.17005.139.53888	原ノ前橋	鋼橋	町道居平・原ノ前線	28.3	6.2	1980	2022	D	45	II				点検					点検	
37.06321.139.50630	鍛冶沢橋	PC橋	町道唐沢線	70.0	9.2	2009	2022	A	16	III				点検(点検車)				点検(点検車)		
37.19132.139.75233	百目貫1号橋	PC橋	町道永田・中荒井線	10.7	10.8	1989	2020	C	36	II			点検(点検車)				点検(点検車)			
37.19861.139.68402	出合橋	PC橋	町道大芦線	33.3	6.2	1986	2022	A	39	I				点検(点検車)					点検(点検車)	
37.05892.139.48536	小白沢橋	PC橋	町道向山1号線	40.0	7.2	2018	2020	B	7	I			点検(点検車)				点検(点検車)			
37.21922.139.53302	南郷橋	鋼橋	町道大新田1号線	97.1	10.0	2021	2022	A	4	II				点検(点検車)				点検(点検車)		
37.15831.139.72242	富貴沢橋	鋼橋	町道開本・古内線	13.7	7.2	2024		C	1	III										
点検橋梁数(地上・梯子)											64	77	72	65	60	44	55	64	60	58
点検橋梁数(橋梁点検車)											27	16	22	28	16	30	22	17	14	14
点検橋梁数 合計											91	93	94	93	76	74	77	81	74	72