



# 橋梁長寿命化修繕計画

令和5年3月

国土交通省 北海道開発局



一般国道40号 旭橋（旭川市）

## 1. 背景と目的

① 背景	3
② 目的	3

## 2. 管内の橋梁の状況

① 管内道路概要	4
② 橋梁数	5
③ 橋梁の年齢構成	6
④ 健全な状態の橋梁	7
⑤ 損傷が著しい橋梁	7
⑥ 損傷例：凍害による損傷	8
⑦ 損傷例：塩害による損傷	9
⑧ 定期点検の実施	10
⑨ 点検支援技術の活用	11
⑩ 定期点検（1巡目）の結果	12
⑪ 定期点検（2巡目）の結果	13

## 3. 予防保全の取り組み

① 予防保全の基本方針	14
② 予防保全の効果	14
③ 予防保全の取り組み例	15

## 4. 策定方針

① 策定方針	19
② 計画対象	19
③ 計画期間	20
④ 実施方針	21

## 5. 定期点検・修繕計画

① 実施時期	22
② 個別リスト	23

# 1. 背景と目的

---

## ① 背景

---

- 北海道開発局が管理する橋梁は、1950年代に始まる高度経済成長期を中心に大量に建設され、これら道路橋の多くは建設後50年以上が経過し、急速に高齢化が進む状況となっています。

## ② 目的

---

- 本計画は、定期点検による橋梁の状態の把握および予防的な修繕等を着実に進め、橋梁の長寿命化に係る費用の縮減を図りつつ、重要な道路ネットワークの安全性・信頼性を確保することを目的とします。

# 2. 管内の橋梁の状況

## ① 管内道路概要

- 北海道開発局は、一般国道46路線と道東道の一部（総延長6,877km※）を管理しています。

北海道開発局の道路管理延長

路線名	延長 (Km)	路線名	延長 (Km)	路線名	延長 (Km)	路線名	延長 (Km)	路線名	延長 (Km)
5号	301.0	229号	303.3	239号	150.1	276号	118.2	392号	34.8
12号	156.8	230号	148.7	240号	118.2	277号	32.5	393号	58.3
36号	133.7	231号	129.8	241号	160.8	278号	136.2	450号	98.5
37号	84.3	232号	134.2	242号	184.6	279号	1.8	451号	57.6
38号	322.7	233号	94.5	243号	140.7	333号	102.9	452号	110.3
39号	235.0	234号	69.5	244号	143.4	334号	120.1	453号	88.5
40号	300.2	235号	174.7	272号	98.3	335号	42.4	その他	75.5
44号	137.1	236号	197.8	273号	167.9	336号	161.0	計	6,877 km
227号	69.8	237号	161.0	274号	316.5	337号	102.4		
228号	185.1	238号	319.6	275号	281.0	391号	116.1		

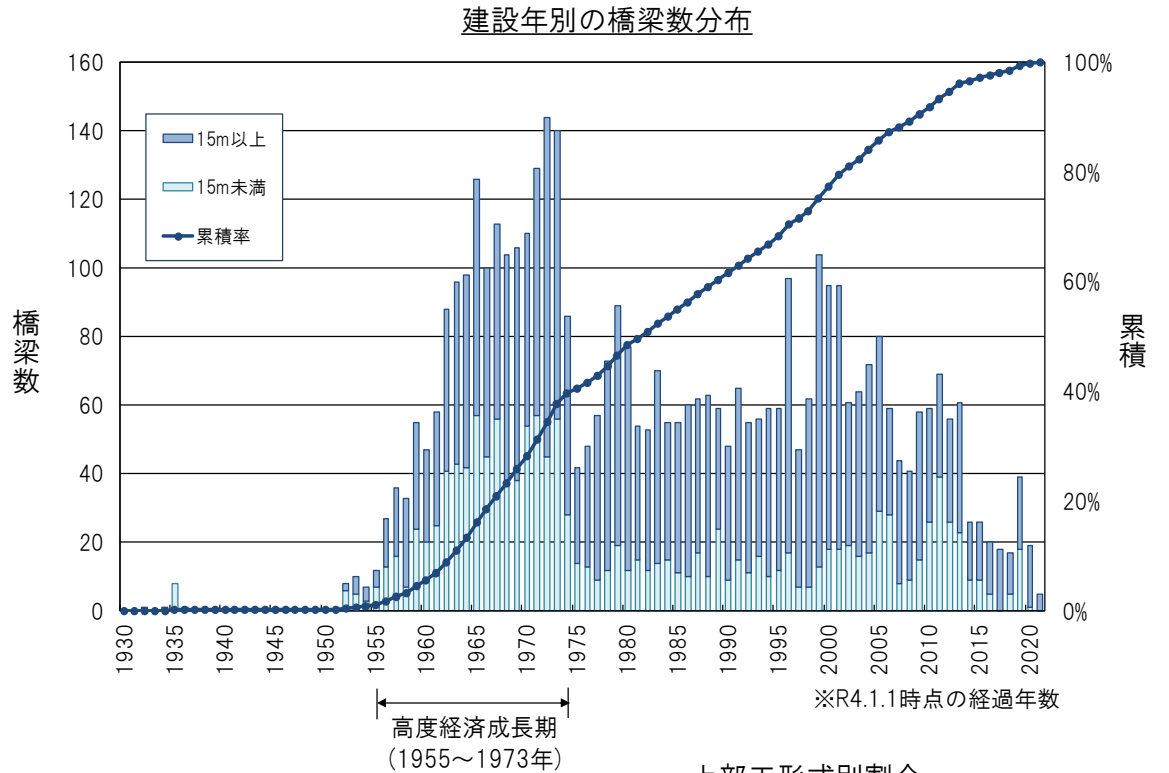
※R4.4.1時点



# 2. 管内の橋梁の状況

## ② 橋梁数

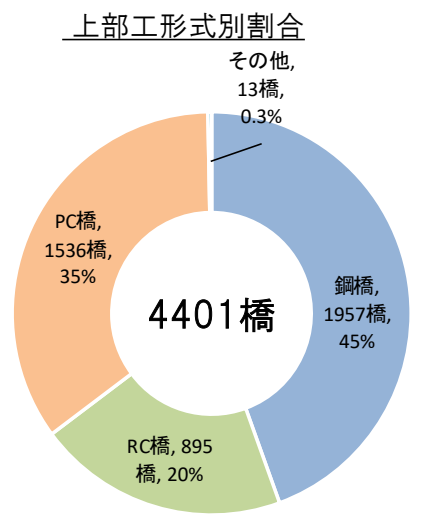
- 北海道開発局が管理する橋梁は4,401橋ありますが、そのうち、1955年から1973年にかけての高度経済成長期に建設された橋は全体の約37%を占めます。今後、高齢化する橋梁が一斉に増加すると見込まれることから、集中的な損傷の発生や多額の修繕・架替費用が必要となることが懸念されます。



※R4.1.1時点の経過年数

路線名	橋梁数	路線名	橋梁数	路線名	橋梁数	路線名	橋梁数	路線名	橋梁数
5号	257	229号	218	239号	81	276号	69	393号	24
12号	135	230号	77	240号	43	277号	25	450号	132
36号	123	231号	94	241号	39	278号	109	451号	36
37号	74	232号	71	242号	92	333号	48	452号	77
38号	236	233号	123	243号	27	334号	45	453号	40
39号	150	234号	49	244号	49	335号	22	その他	79
40号	182	235号	140	272号	42	336号	75		
44号	35	236号	231	273号	97	337号	153		
227号	38	237号	82	274号	155	391号	30		
228号	186	238号	119	275号	169	392号	23		
								計 4,401 橋	

※R4.3.31時点



※R4.3.31時点

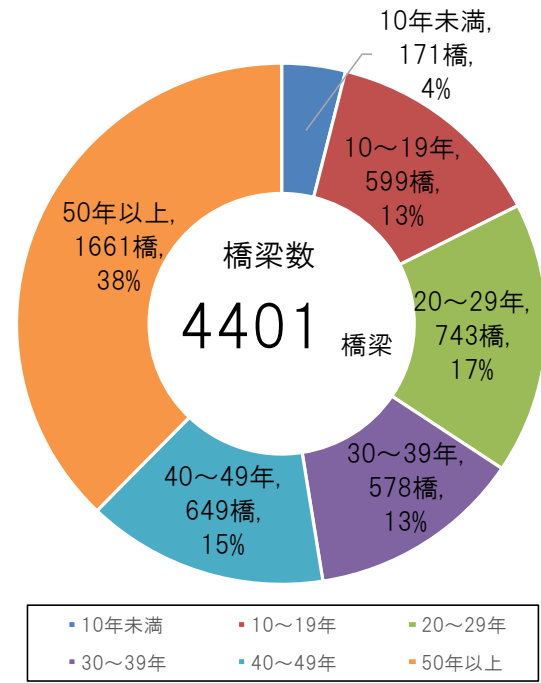
※令和3年度道路メンテナンス年報（令和4年8月公表）より北海道開発局まとめ

# 2. 管内の橋梁の状況

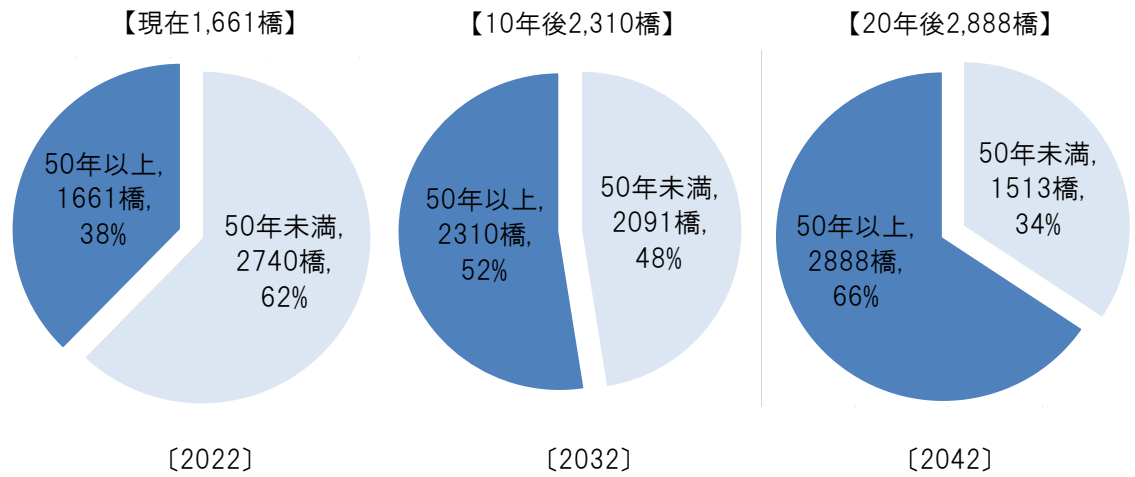
## ③ 橋梁の年齢構成

- 北海道開発局が管理する建設後50年以上経過した橋梁数の全管理橋梁数に占める割合は、現在の38%（1,661橋）から20年後には66%（2,888橋）まで急激に増加します。

経過年数別橋梁割合



建設後50年以上の橋梁数の増加



※令和3年度道路メンテナンス年報（令和4年8月公表）より北海道開発局まとめ R4.1.1時点の経過年数

## 2. 管内の橋梁の状況

### ④ 健全な状態の橋梁

- 適切な管理を行うことにより、橋梁を長期間にわたって健全な状態に保つことが可能です。

例：一般国道39号 網走橋（網走市）

■一般国道39号 網走橋（網走市 1934年完成）



### ⑤ 損傷が著しい橋梁

- 老朽化による損傷が著しい橋梁については、修繕や架替の工事を実施しています。

例：一般国道229号 布門内橋（島牧村）

■一般国道229号 布門内橋（島牧村 1972年完成・2016年架替）



塩害による主桁、横桁、床版の損傷

架替工事を実施

## 2. 管内の橋梁の状況

### 「厳しい条件下の道路では、顕著な損傷が発生します」

#### ⑥ 損傷例：凍害による損傷

- 積雪寒冷地域においては、凍害※によるコンクリートの損傷が問題となります。とりわけ、北海道は、冬期の1日の中での温度差が大きいことから、凍結融解の繰り返しにより、凍害による損傷を受けやすい環境にあります。なお、これらの損傷を補修する際には、その他の損傷との関連を正しく評価するための十分な調査を行い、適切な措置を実施する必要があります。



凍害による床板の剥離



凍害による橋脚の損傷

※冬期に、コンクリート中の水分が凍結、融解することにより、コンクリート内部の水分の膨張などで、コンクリートにひび割れや表面の剥離が生じ、徐々に劣化させる現象。

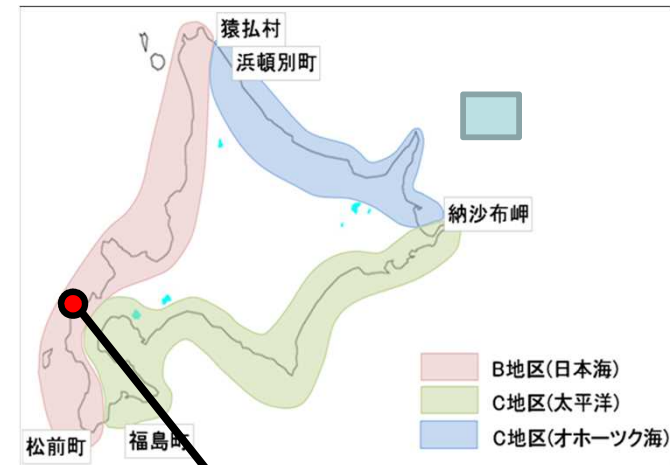


## 2. 管内の橋梁の状況

### ⑦ 損傷例：塩害による損傷

- 日本海側は海水飛沫や飛来塩分の強い地域が多く、その影響を受けるため、橋梁は厳しい環境下に置かれています。実際、コンクリート桁に塩害※が発生している例が見られ、その影響を詳細調査などで把握し、適切な措置を実施する必要があります。

海水飛沫や飛来塩分の多い地域



飛来塩分による塩害の損傷

※海からの飛来塩分や凍結防止剤などに含まれる塩化物イオンがコンクリート内に入ることにより鉄筋が腐食・膨張し、コンクリートにひび割れや剥離を生じさせる現象。

## 2. 管内の橋梁の状況

### ⑧ 定期点検の実施

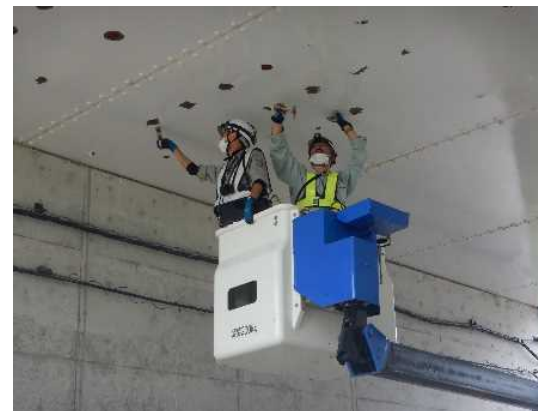
- 北海道開発局では、4,401橋の管理について、日常のパトロール車による道路巡回と、定期点検（5年に1回の頻度）を実施しています。定期点検は、橋梁点検車や高所作業車などを使って、橋梁の損傷状態を近接目視により確認し、記録しています。



道路巡回状況



近接目視による点検



高所作業車による点検



橋梁点検車による点検

## 2. 管内の橋梁の状況

### ⑨ 点検支援技術の活用による点検の効率化・合理化

- 令和元年度からの2巡目点検にあたり、点検支援技術を積極的に活用することにより点検の効率化・合理化を推進しています。



- ✓ 点検支援技術とは定期点検において、近接目視によるときと同等の健全性の診断を行うことができる情報が得られる技術のことです。

# 2. 管内の橋梁の状況

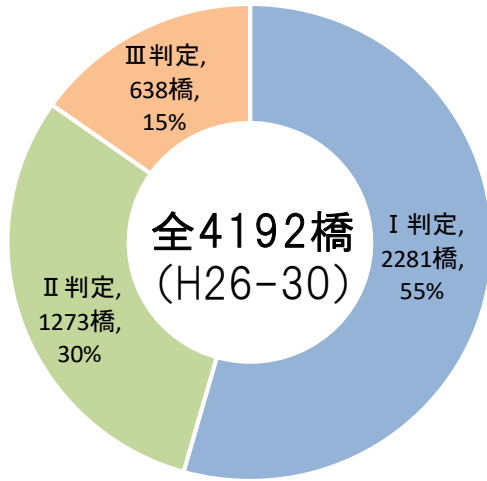
## ⑨ 定期点検（1巡目）の結果

- 平成25年度の道路法改正等により、平成26年7月から、道路管理者は全ての定期点検結果として、健全性を4段階（Ⅰ～Ⅳ）に区分することになりました。
- 北海道開発局では、平成30年度までに定期点検を実施した4,192橋に対し健全度の診断を行いました。

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

健全性の診断の区分（※2）

健全性の区分別の橋梁数（※1）



判定区分	診断結果					
	H26	H27	H28	H29	H30	合計
Ⅰ判定	489	548	421	376	447	2,281
Ⅱ判定	246	206	262	278	281	1,273
Ⅲ判定	89	85	145	184	135	638
Ⅳ判定	0	0	0	0	0	0

一巡目（H26～30）の診断結果※1

※1 令和3年度・道路メンテナンス年報（令和4年8月公表）より北海道開発局まとめ R4.3.31時点

※2 国土交通省 道路局 国道・技術課「橋梁定期点検要領」（平成31年3月）



# 2. 管内の橋梁の状況

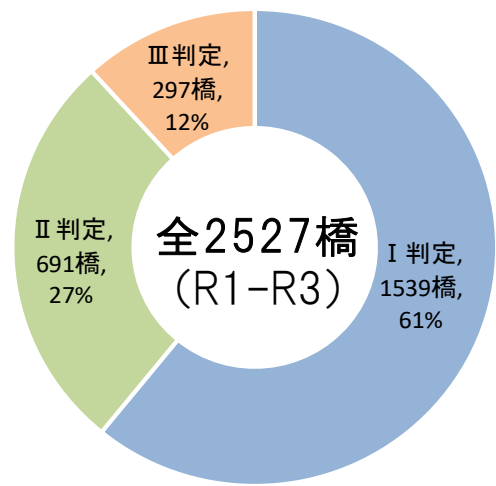
## ⑩ 定期点検（2巡目）の結果

- 平成30年度をもって、平成26年度より始まった定期点検（1巡目）が完了し、令和元年度より定期点検（2巡目）に移行しました。
- 令和元年度は840橋、令和2年度は849橋、令和3年度は838橋健全度の診断を行いました。

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

健全性の診断の区分（※2）

健全性の区分別の橋梁数（※1）



判定区分	診断結果					
	R1	R2	R3	R4	R5	合計
I判定	441	577	521			1539
II判定	282	184	225			691
III判定	117	88	92			297
IV判定	0	0	0			0

二巡目（R1～R3）の診断結果※1

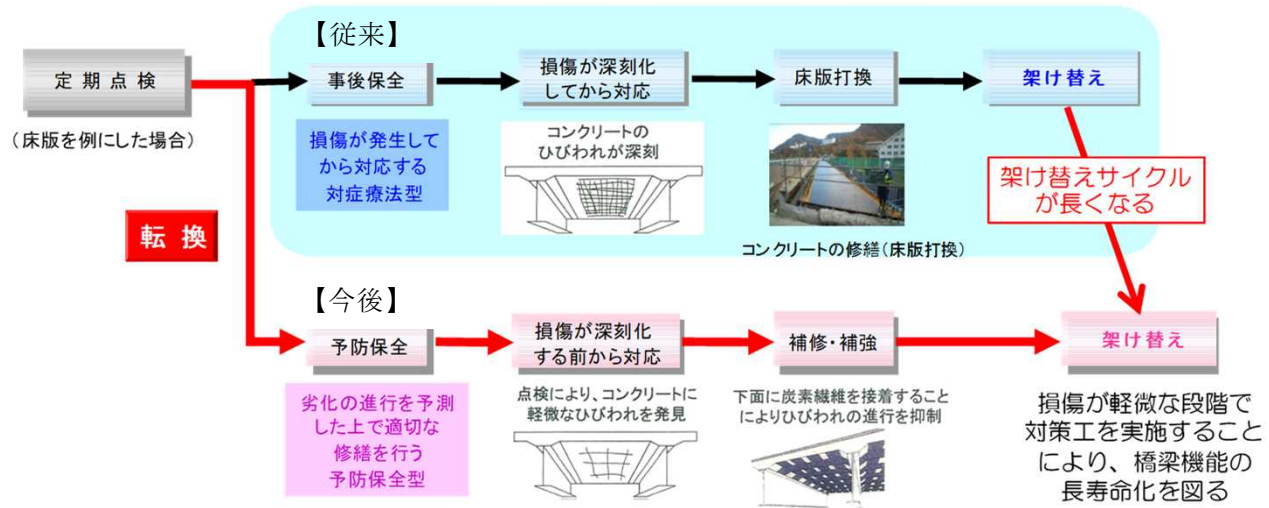
※1 令和3年度・道路メンテナンス年報（令和4年8月公表）より北海道開発局まとめ R4.3.31時点  
 ※2 国土交通省 道路局 国道・技術課「橋梁定期点検要領」（平成31年3月）

# 3. 予防保全の取り組み

## 「早めに治して長く持たせる取組が必要」

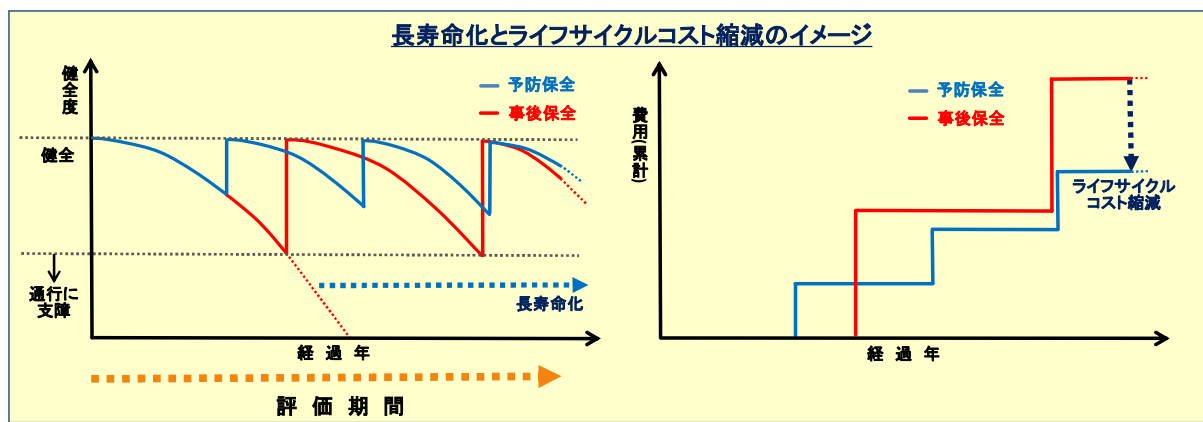
### ① 予防保全の基本方針

- 大切な資産である橋梁を長く大事に保全し、安全で安心な道路サービス提供やライフサイクルコストの縮減等を図るため、定期点検により早期に損傷を発見し、事故や架け替え、大規模な修繕に至る前に対策を実施します。



### ② 予防保全の効果

- 予防保全を行うことで橋梁の長寿命化が図られ、ライフサイクルコストの縮減が可能となります。



# 3. 予防保全の取り組み

## ③ 予防保全の取り組み例

- 定期的な点検により、早期に損傷を発見し、大規模な修繕や架替に至る前に対策を実施しています。

<取り組み例①>

■ 一般国道38号 釧路大橋（釧路市） 1972年完成



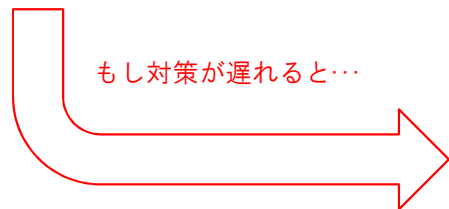
床版の損傷



炭素繊維接着補強

床版の損傷の対策が遅れると、長期に亘り交通規制を要する「床版取替え」が必要な状況に至ります。

損傷が深刻化する前に、下面からの「炭素繊維接着」による対策を実施しました。



もし対策が遅れると…

### (損傷事例)



床版の損傷が深刻化、舗装が陥没



交通規制による「床版取替え」

# 3. 予防保全の取り組み

<取り組み例②>

■一般国道231号 港栄橋（下り）（留萌市） 1979年完成

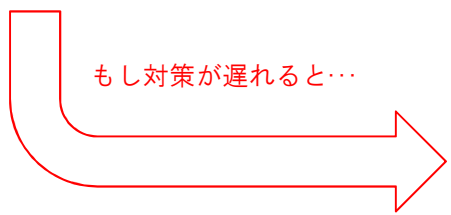


支承の損傷



支承の取替え

支承の損傷の対策が遅れると、主桁、床版などに損傷が拡大し、「大規模補修」が必要になります。  
損傷が深刻化する前に、「支承の取替え」による対策を実施しました。



もし対策が遅れると...

(損傷事例)



主桁の亀裂、床版と主桁の剥離など、損傷が拡大し深刻化



# 3. 予防保全の取り組み

<取り組み例③>

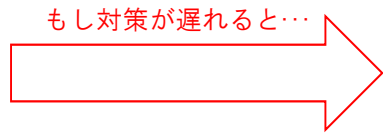
■一般国道5号 堀株川橋（共和町） 1965年完成



伸縮装置や排水管の損傷による漏水



伸縮装置、排水管の止水処理  
桁端部部分塗装



漏水の対策が遅れると、主桁、支承の腐食など、損傷が拡大し、「大規模補修」が必要な状況になります。  
損傷が深刻化する前に、伸縮装置、排水管の止水対策を行った上で、再塗装を実施しました。

**(損傷事例)**

水の影響で主桁、支承の腐食など、損傷が拡大し深刻化

# 3. 予防保全の取り組み

<取り組み例④>

■一般国道231号 彦部橋（増毛町） 1971年完成

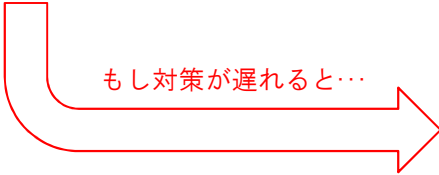


主桁の塩害による損傷



断面修復、電気防食による補修

塩害による損傷の対策が遅れると、鉄筋の腐食、コンクリートの剥落が進行し、「架け替え」が必要になります。  
損傷が深刻化する前に鉄筋腐食、コンクリート剥落抑制のため「電気防食」を実施しました。



## (損傷事例)



塩害による損傷が進行し、危険な状況に

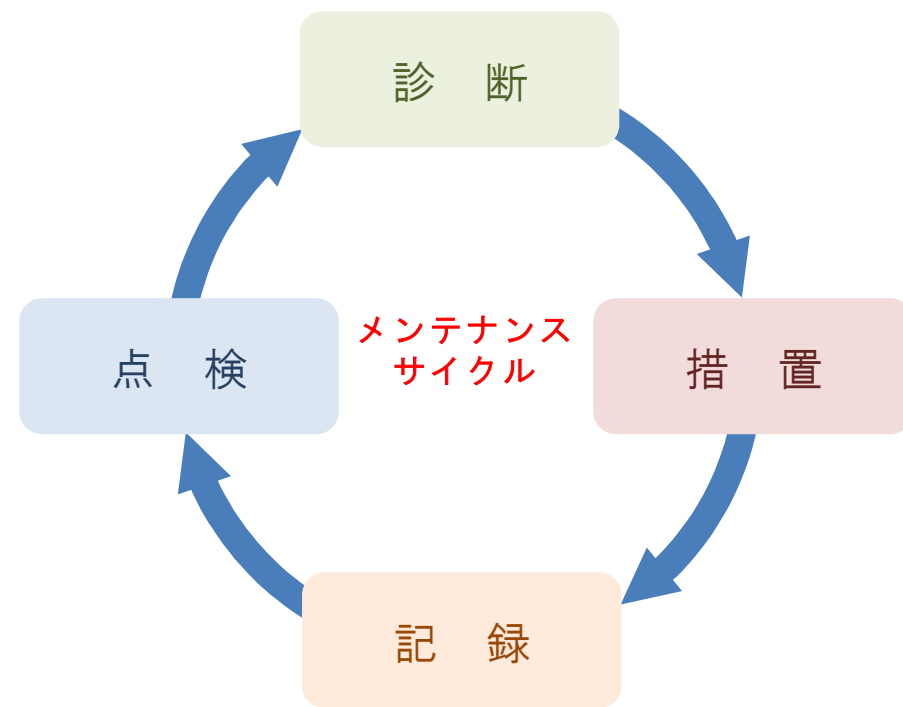
# 4. 策定方針

## ① 策定方針

- 従来の「事後保全型」から「予防保全型」の管理へ転換することにより橋梁の長寿命化を図ります。
- 長寿命化修繕計画は令和3年度までに実施した橋梁定期点検の結果を基礎データとして策定します。
- 計画の内容は、定期点検および修繕等の措置とします。

## ② 計画対象

- 計画対象の橋梁は、北海道開発局が管理する橋長2m以上の4,401橋とします。

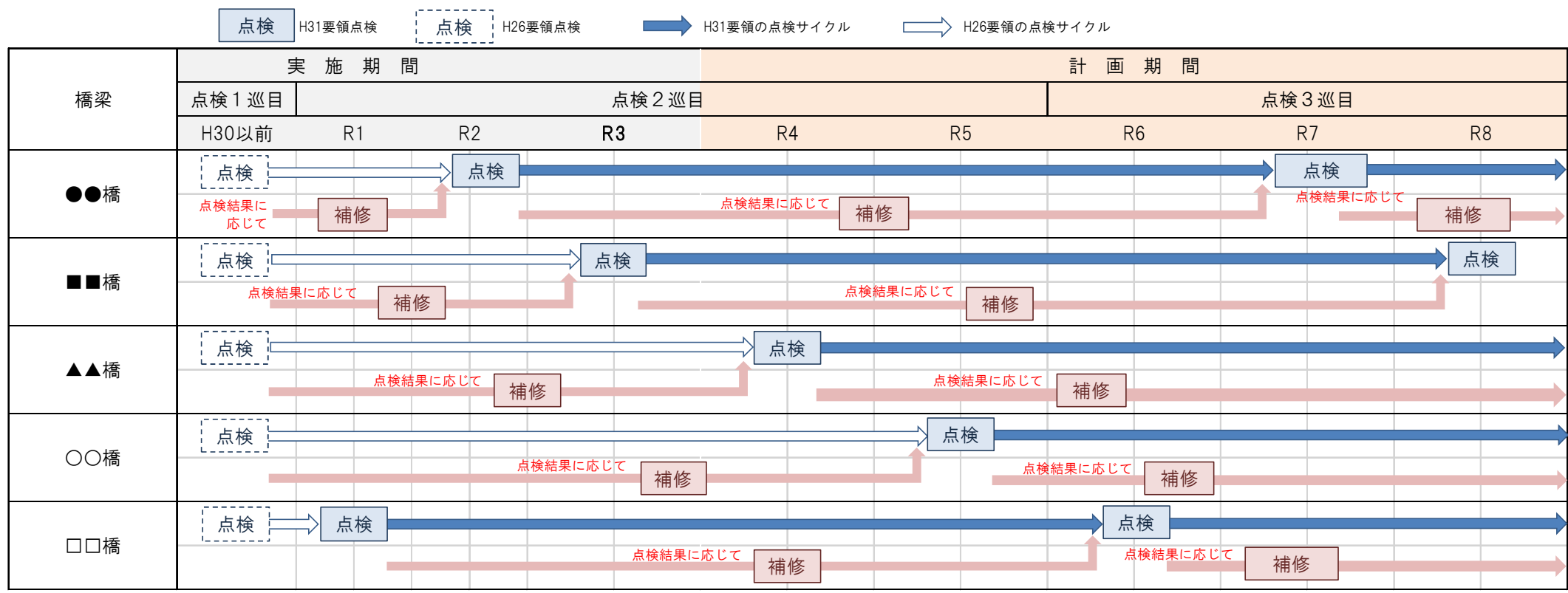


メンテナンスサイクルのイメージ

# 4. 策定方針

## ③ 計画期間

- 計画期間は、R4～R8年度の5年間とします。



点検計画のイメージ



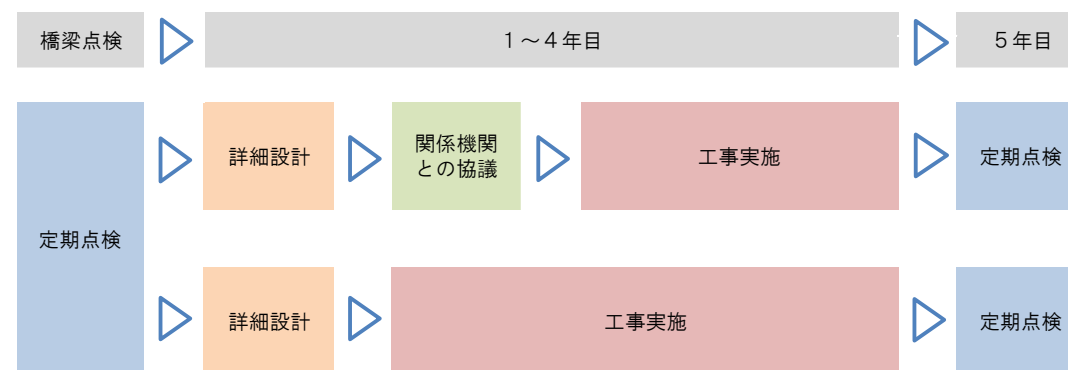
# 4. 策定方針

## ④ 実施方針

- 判定区分Ⅳは、緊急に措置を講じます。
- 判定区分Ⅲは、次回の定期点検までに修繕等の措置を講じるよう計画します。
- 判定区分Ⅳ及びⅢの対策を推進するとともに、今後の修繕等措置の実施状況を踏まえ、判定区分Ⅱの対策を計画します。

## ⑤ 対策優先度の考え方

- 対策優先順位は、損傷の程度と「第三者被害の可能性」、「自動車交通に与える影響の大きさ」、「迂回路の有無など道路ネットワーク機能に与える影響度」等の要素を総合的に判断して、重要度の高い箇所から対策を行います。



修繕計画の流れ

# 5. 定期点検・修繕計画

## ①実施時期

- 定期点検および修繕の実施時期は、点検結果及び維持補修の効率化等を踏まえ下表とします。

	R4	R5	R6	R7	R8	合計
点検計画橋梁数	918	883	901	884	876	4462
修繕計画橋梁数	100	107	118	96	67	488

※修繕計画橋梁数については、直近の点検結果判定が「Ⅲ」または「Ⅳ」の施設数とする。

※R5.2月末時点

表一年度別定期点検・修繕計画

# 5. 定期点検・修繕計画

別添資料

## 橋梁長寿命化修繕計画 定期点検・修繕計画 個別リスト

次頁より、北海道開発局で管理する橋梁の定期点検及び修繕計画を掲載しています。

### ○補足事項

- ・ R4～R8（5年間）の定期点検および修繕の計画です。
- ・ 修繕の主な措置内容は、H26以降の点検結果に基づく修繕工事で措置する予定の内容です。
- ・ R4.4.1以降、他の道路管理者への移管や廃道等により北海道開発局の管理施設から除かれた橋梁については、登録抹消としています。
- ・ 点検結果の判定が空欄の施設は、R4年度に点検した施設で判定区分が未定の施設です。
- ・ R4年度に定期点検と修繕工事を実施した施設の修繕工事は、前回点検結果に基づく修繕を基本として実施しています。
- ・ 記載内容は、詳細設計の状況や関係機関との協議等によって変更となる場合があります。

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
軽川橋	国道5号	札幌	札幌	札幌市	6.4	25	RC	1953	69	○						R4年度		
三樽別橋	国道5号	札幌	札幌	札幌市	10.4	25	PC	1971	51	○						R4年度		
新中の川橋	国道5号	札幌	札幌	札幌市	42.2	21	PC	1984	38	○						R4年度		
追分橋	国道5号	札幌	札幌	札幌市	5.8	25	PC	1953	69			○				R1年度	I	
発寒高架橋(下り)	国道5号	札幌	札幌	札幌市	441	8.5	混合	1971	51				○●			R2年度	Ⅲ	主桁補修
発寒高架橋(上り)	国道5号	札幌	札幌	札幌市	441	8.5	混合	1971	51				○●			R2年度	Ⅲ	主桁補修
新発寒橋(下り)	国道5号	札幌	札幌	札幌市	94.5	12.5	鋼	1971	51				○			R2年度	I	
新発寒橋(上り)	国道5号	札幌	札幌	札幌市	81.1	12.5	鋼	1971	51				○			R2年度	I	
八軒9条橋	国道5号	札幌	札幌	札幌市	3.5	50	RC	1971	51				○			R2年度	I	
琴似新橋	国道5号	札幌	札幌	札幌市	52.4	50	鋼	1971	51					○		R3年度	Ⅲ	床版補修
新川高架橋(下り)	国道5号	札幌	札幌	札幌市	429	8.5	鋼	1971	51					○●		R3年度	Ⅲ	床版補修
新川高架橋(上り)	国道5号	札幌	札幌	札幌市	429	8.5	鋼	1971	51					○●		R3年度	Ⅲ	支床補修
北1条横断橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	5.3	25	RC	2008	14				○			R3年度	I	
東橋(上り)	国道12号	札幌	札幌	札幌市	135.9	17.8	鋼	2009	13				○			R2年度	Ⅱ	
東橋(下り)	国道12号	札幌	札幌	札幌市	135.9	11.5	鋼	2013	9				○			R2年度	I	
白石こ線橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	15.4	21	PC	1960	62					○		R3年度	I	
望月寒橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	7.9	25	RC	1967	55	○						R4年度		
霜踏橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	19.6	25	鋼	1965	57					○		R3年度	Ⅱ	
厚別橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	58.2	25.8	鋼	1967	55				○			H30年度	Ⅱ	
釣橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	13.5	16	PC	1979	43	○						R4年度		
釣橋(左歩道)	国道12号	札幌	札幌	札幌市	13.5	4.5	鋼	1979	43	○						R4年度		
釣橋(右歩道)	国道12号	札幌	札幌	札幌市	13.5	4.5	鋼	1979	43	○						R4年度		
野津幌川橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	50.9	25.8	鋼	1993	29				○			R1年度	Ⅱ	
小野幌橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	31.6	27.3	PC	1971	51					○		R3年度	Ⅱ	
小野幌橋(右歩道)	国道12号	札幌	札幌	札幌市	31.6	2.2	鋼	1991	31					○		R3年度	I	
大麻こ道橋	国道12号	札幌	札幌	江別市	13.6	27.3	PC	1967	55					○		R3年度	Ⅱ	
野幌こ線橋(下り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	32.2	11.5	鋼	1962	60						○●	R3年度	Ⅲ	床版補修
野幌こ線橋(上り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	28.5	12.1	鋼	1972	50						○●	R3年度	Ⅲ	床版補修
野幌こ道橋	国道12号	札幌	札幌	江別市	38.6	23.3	PC	1982	40				○			R1年度	Ⅱ	
新江別橋	国道12号	札幌	札幌	江別市	521.3	21.5	鋼	1976	46					○		R2年度	Ⅱ	
江別大橋(上り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	534	11.8	鋼	1993	29					○●		R1年度	Ⅲ	床版補修
江別大橋(下り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	534	11.8	鋼	1993	29					○●		R1年度	Ⅲ	その他附属物補修
豊幌こ線橋(上り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	497	13.8	鋼	2006	16					○		R1年度	Ⅱ	
豊幌こ線橋(下り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	497	12.3	鋼	2007	15					○		R1年度	Ⅱ	
幌向橋(上り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	44.5	14.5	鋼	2004	18				○			R1年度	I	
幌向橋(下り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	44.5	14.5	鋼	2005	17				○			H30年度	Ⅱ	
樽見橋(上り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	18.7	13.5	PC	2006	16	○					○	R4年度		
樽見橋(下り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	16.7	13.5	PC	2005	17	○					○	R4年度		
上幌向橋(上り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	28	15.1	PC	1997	25					○		R2年度	I	
上幌向橋(下り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	28	15.1	PC	1997	25					○		R2年度	I	
大和こ線橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	422	20	鋼	1974	48	●	●					R2年度	Ⅱ	撤去
一心橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	70.6	25	鋼	1973	49					○		R3年度	Ⅱ	
一心橋(取付部)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	12	5.5	鋼	1973	49					○		R3年度	Ⅱ	
美園橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	35.6	25	鋼	1973	49					○		R1年度	Ⅱ	
日の出橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	8	28.5	RC	1980	42					○		R2年度	I	
見晴橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	18	30	PC	1958	64					○●		R2年度	Ⅲ	主桁補修、橋面防水、伸縮装置補修
豊年橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	11.8	30	PC	1958	64	○						R4年度		
東橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	19	30	PC	1976	46					○		R1年度	I	
岡山橋(上り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	80	14.2	鋼	1967	55					○		R3年度	I	
岡山橋(下り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	80	14.2	鋼	1979	43					○		R3年度	I	
灌漑溝橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	5.8	30	RC	2001	21					○		R3年度	I	
松橋(上り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	12	14.5	PC	2000	22					○		R3年度	I	
松橋(下り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	12	14.5	PC	2002	20					○		R3年度	I	
御幸橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	9.6	26.8	RC	2014	8					○		R3年度	I	
峰延橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	19	10	PC	1959	63					○		H30年度	I	
峰延橋(左歩道)	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	19	1.9	鋼	1965	57					○●		H30年度	Ⅲ	その他補修



## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
峰延橋（右歩道）	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	19	1.9	鋼	1965	57		○●				H30年度	Ⅲ	その他補修
光珠内橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	4.8	11	PC	1960	62		○				H30年度	I	
光珠内橋（左歩道）	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	8.5	2.3	鋼	1972	50		○				H30年度	I	
光珠内橋（右歩道）	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	9.4	3.4	鋼	1995	27		○				H30年度	I	
光珠内こ線橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	36	11	鋼	1960	62	●					R1年度	Ⅲ	その他補修
光珠内跨線橋（左歩道）	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	36	1.5	鋼	1972	50	●					R1年度	Ⅱ	その他補修
金橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	4.9	11.8	PC	1956	66		○				H30年度	Ⅱ	
金橋（左歩道）	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	12.7	4.4	PC	1996	26		○				H30年度	I	
藤橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	12	21	PC	1967	55	○				○	R4年度		
美唄橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	71.1	21	鋼	1967	55			●	○●		R3年度	Ⅲ	支那補修
銀橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	2	27	RC	1959	63	○				○	R4年度		
鍛冶橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	3	27.2	RC	1956	66				○		R3年度	I	
有為橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	17	34.2	PC	1997	25			○			R2年度	I	
奔美唄橋（上り）	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	27.4	11	PC	2005	17				○		R3年度	I	
奔美唄橋（下り）	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	29.4	15	PC	2005	17				○		R3年度	I	
産化美唄橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	27.6	29.3	鋼	2008	14		○				H30年度	I	
13号橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	5.1	30	RC	2011	11	○				○	R4年度		
大和橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	4.3	30.8	RC	2011	11		○				H30年度	I	
茶志内橋（上り）	国道12号	札幌	岩見沢	奈井江町	30.9	15.9	PC	2005	17	●	○				H30年度	I	その他補修
茶志内橋（下り）	国道12号	札幌	岩見沢	奈井江町	30.9	15.9	PC	2005	17		○				H30年度	Ⅱ	
米橋（上り）	国道12号	札幌	岩見沢	奈井江町	33.1	14.5	PC	2000	22	○					R4年度		
米橋（下り）	国道12号	札幌	岩見沢	奈井江町	33.1	14.5	PC	2000	22	○					R4年度		
奈井江橋	国道12号	札幌	岩見沢	奈井江町	49.8	25	鋼	1973	49				○		R3年度	I	
奈井江橋（右流雪溝）	国道12号	札幌	岩見沢	奈井江町	51	2	鋼	1996	26				○		R3年度	I	
奈井江橋（左流雪溝）	国道12号	札幌	岩見沢	奈井江町	49	2.9	鋼	1996	26				○		R3年度	I	
奈江橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	80	27	鋼	1978	44				○		R3年度	I	
豊沼橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	13.6	25	PC	1979	43					○	R3年度	Ⅱ	
奈江豊平橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	30.5	27	鋼	1985	37				○		R2年度	I	
中央橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	19.1	16	RC	1952	70	○					R4年度		
中央橋（左歩道）	国道12号	札幌	滝川	砂川市	19.4	5	PC	1982	40	○					R4年度		
中央橋（右歩道）	国道12号	札幌	滝川	砂川市	19.4	5	PC	1982	40	○					R4年度		
弁慶橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	43.6	25	鋼	1965	57				●	○	R3年度	Ⅲ	主桁補修
義経橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	125.8	21	PC	1989	33	○				○	R4年度		
大藤橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	26.2	22	鋼	1957	65			○●			R1年度	Ⅲ	床版補修
小藤橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	21.2	22	鋼	1957	65			○			R1年度	Ⅱ	
小野川橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	15.7	22	PC	2007	15	○					R4年度		
空知太橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	21.1	21	PC	1959	63	○					R4年度		
空知大橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	439.2	20	PC	1969	53	○●					R4年度		
新空知太橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	13	28	RC	1991	31	○				○	R4年度		
新空知大橋（上り）	国道12号	札幌	滝川	砂川市	677	12.7	PC	1993	29		○				H30年度	Ⅱ	
新空知大橋（下り）	国道12号	札幌	滝川	砂川市	677	12.7	PC	1990	32		○				H30年度	Ⅱ	
一の坂跨線橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	11	27	PC	1967	55				○●		R2年度	Ⅲ	主桁補修
屯田橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	2.2	15	RC	1992	30				○		R2年度	I	
羽衣橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	21	14.5	PC	1999	23				○		R2年度	Ⅱ	
新川橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	2.5	14	RC	1960	62	○				○	R4年度		
豊流橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	11.4	9.8	RC	1960	62	○				○	R4年度		
豊流橋（右歩道）	国道12号	札幌	滝川	滝川市	24.8	2.5	PC	1989	33	○				○	R4年度		
江部乙橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	14.1	10.5	鋼	1956	66	○					R4年度		
江部乙橋（右歩道）	国道12号	札幌	滝川	滝川市	14.1	2.5	鋼	1989	33	○					R4年度		
須麻馬内橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	13.5	8.5	PC	1960	62	○				○	R4年度		
須麻馬内橋（右歩道）	国道12号	札幌	滝川	滝川市	22.6	2	鋼	1979	43	○				○	R4年度		
新町二道橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	12.1	27.7	RC	1987	35	○				○	R4年度		
東町5丁目橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	2.6	33	RC	1993	29				○		R2年度	I	
東町高架橋（下り）	国道12号	札幌	滝川	滝川市	175.6	13.5	RC/PC	1999	23			○			R1年度	Ⅱ	
東町高架橋（上り）	国道12号	札幌	滝川	滝川市	175.6	13.5	RC/PC	1999	23			○			R1年度	I	
沖里河橋	国道12号	札幌	深川	深川市	16.5	9.9	RC	1960	62		○				H30年度	Ⅱ	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容	
川股橋	国道12号	札幌	深川	深川市	21.8	13.5	PC	2009	13				○			R2年度	II	
水車橋	国道12号	札幌	深川	深川市	8.4	13.5	PC	2012	10	○						R4年度		
待合川橋（上り）	国道12号	札幌	深川	深川市	18	13.5	PC	1999	23				○			R2年度	I	
待合川橋（下り）	国道12号	札幌	深川	深川市	19.5	13.5	PC	1999	23				○			R2年度	I	
新橋川橋（上り）	国道12号	札幌	深川	深川市	19.5	13.5	PC	2001	21				○			R2年度	I	
新橋川橋（下り）	国道12号	札幌	深川	深川市	19.5	13.5	PC	2001	21				○			R2年度	I	
音江橋	国道12号	札幌	深川	深川市	22.9	11	鋼	1979	43			○				R1年度	II	
内大部橋	国道12号	札幌	深川	深川市	126	11.7	PC	1997	25			○				R1年度	II	
深沢川橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	4	28	RC	2000	22				○			R2年度	I	
南4条橋	国道36号	札幌	札幌	札幌市	8.3	44.8	RC	1952	70		○					R1年度	I	
豊平橋	国道36号	札幌	札幌	札幌市	132.2	28.5	鋼	1966	56	●	●			○		R3年度	III	床版補修
月寒橋	国道36号	札幌	札幌	札幌市	6.8	25	PC	1953	69	○						R4年度		
望月橋	国道36号	札幌	札幌	札幌市	22.1	16	PC	1981	41			○				R2年度	I	
望月橋（左歩道）	国道36号	札幌	札幌	札幌市	22.1	4.5	鋼	1988	34			○				R2年度	I	
望月橋（右歩道）	国道36号	札幌	札幌	札幌市	22.1	4.5	鋼	1988	34			○				R2年度	I	
清田川橋	国道36号	札幌	札幌	札幌市	12	25	RC	1975	47			○				R2年度	I	
清田橋	国道36号	札幌	札幌	札幌市	37.3	16	鋼	1967	55		○					R1年度	II	
清田橋（左歩道）	国道36号	札幌	札幌	札幌市	37.3	4.9	鋼	2000	22		○					R1年度	I	
清田橋（右歩道）	国道36号	札幌	札幌	札幌市	37.3	4.9	鋼	2000	22		○					R1年度	I	
島松沢橋（上り）	国道36号	札幌	千歳	北広島市	191.2	12.7	混合	1985	37					○		R3年度	II	
島松沢橋（下り）	国道36号	札幌	千歳	北広島市	191.2	12.7	混合	1985	37					○		R3年度	II	
輪厚ランプ歩道橋	国道36号	札幌	千歳	北広島市	31.6	3.8	鋼	2016	6	○						R4年度		
ルルマップ川橋（上り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	43.5	13.5	鋼	1997	25				○			R2年度	I	
ルルマップ川橋（下り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	43.5	13.5	鋼	1997	25				○			R2年度	II	
北柏木高架橋（上り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	343	11.8	PC	1996	26				○			R2年度	II	
柏木川橋（上り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	25.4	14.5	PC	1994	28			○				R2年度	I	
柏木川橋（下り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	25.4	14.5	PC	1994	28			○				R2年度	I	
恵み野こ線橋（上り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	405.4	12.8	PC	1992	30		●	○●				R1年度	III	主桁補修
恵み野こ線橋（下り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	405.4	12.8	PC	1992	30			○●				R1年度	III	主桁補修
恵庭大橋	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	106.5	27.3	鋼	1988	34					○		R3年度	II	
ユカンボシ川橋	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	21.8	30	PC	1993	29	○						R4年度		
戸磯跨線橋（下り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	368	12.8	PC	1993	29				○●			R2年度	III	伸縮装置補修
戸磯跨線橋（上り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	368	12.8	PC	1996	26				○●			R2年度	III	伸縮装置補修
空港橋	国道36号	札幌	千歳	千歳市	7	34.2	RC	1983	39					○		R3年度	I	
千翔ランプ橋（下り）	国道36号	札幌	千歳	千歳市	254.9	9	混合	1991	31		○					R1年度	II	
千歳橋	国道36号	札幌	千歳	千歳市	42.3	20.8	鋼	2020	2					○		R3年度	I	
東滝川こ線橋	国道38号	札幌	滝川	滝川市	18.3	9.9	鋼	1955	67					○●		R3年度	III	床版補修
東滝川跨線橋（左歩道）	国道38号	札幌	滝川	滝川市	20	1.8	鋼	1966	56					○		R3年度	II	
滝の川橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	8.5	9.1	RC	1962	60		○●					H30年度	III	橋台補修
滝の川橋（左歩道）	国道38号	札幌	滝川	赤平市	9	2.2	鋼	1989	33		○					H30年度	II	
富士の川橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	3.5	9	RC	1990	32					○		R3年度	I	
幌岡橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	13	9.2	PC	1961	61		○					H30年度	I	
幌岡橋（左歩道）	国道38号	札幌	滝川	赤平市	13	2.6	鋼	1971	51		○					H30年度	II	
吉の川橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	19.5	19.5	PC	1991	31	○						R4年度		
長田の沢橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	81	18.5	鋼	1994	28			○				R1年度	I	
桂橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	44.5	17.2	鋼	1997	25			○				R2年度	I	
梅朝橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	36	13.5	PC	1987	35			○				R1年度	II	
野花南橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	25	8.5	PC	1962	60	○						R4年度		
野花南橋（右歩道）	国道38号	札幌	滝川	芦別市	38	2.5	鋼	1994	28	○						R4年度		
野花南大橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	168	6.5	鋼	1961	61			○				R1年度	II	
俣郷橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	25	13.5	PC	1992	30			○				R1年度	I	
立寄橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	74	13.5	鋼	1988	34					○		R3年度	II	
望郷橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	140	12	鋼	1994	28			○				R1年度	I	
思い出橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	34	13.5	PC	1993	29			○				R1年度	I	
湖映橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	16	13.5	PC	1993	29			○				R1年度	I	
秋紅橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	145	12	鋼	1988	34					○		R3年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
萌黄橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	130	12	鋼	1992	30	○					R4年度		
緑葉橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	27	13.5	PC	1992	30			○			R1年度	I	
景勝橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	222	12	鋼	1992	30	○					R4年度		
岩見橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	103	12	鋼	1988	34			○			R1年度	I	
滝里大橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	419	12	鋼	1998	24				○		R2年度	II	
滝富大橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	413	12	鋼	1995	27			○			R1年度	II	
三戸橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	74	17	鋼	2000	22					○	R3年度	II	
赤間橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	69	17	鋼	1999	23				○		R2年度	I	
百戸橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	122.8	13.5	PC	1972	50			○			R1年度	II	
新芦別大橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	258	14.5	PC	1995	27				○		R2年度	I	
上芦別高架橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	17.4	17	PC	1999	23				○		R2年度	I	
上芦別に線橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	78	17.8	鋼	1999	23				○		R2年度	I	
山鼻川橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	17.3	25	鋼	1992	30			○			R1年度	II	
北の沢橋（上り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	90.6	20.3	鋼	1994	28			○●			R1年度	III	床版補修
北の沢橋（下り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	90.6	19.3	鋼	1994	28			○			R1年度	I	
南の沢橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	17.3	25	PC	1986	36					○	R3年度	I	
石山大橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	203	20.5	鋼	1977	45	○●					R4年度		
穴の川橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	31.3	20.5	鋼	1974	48					○	R3年度	III	床版補修
丸重吾橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	29.5	24.2	鋼	1987	35					○	R3年度	I	
野々沢橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	15.5	24.2	PC	1988	34					○	R3年度	I	
簾舞橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	51.5	25	鋼	1991	31			○			R1年度	II	
板割沢橋（上り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	130	12.3	鋼	1998	24			○			R2年度	II	
板割沢橋（下り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	130	12.3	鋼	1998	24			○			R2年度	II	
中の沢橋（上り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	193.9	12.3	鋼	2000	22	○					R4年度		
中の沢橋（下り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	126	12.3	鋼	2000	22	○					R4年度		
新盤の沢橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	163	24.5	PC	1995	27			○			R2年度	II	
新一の沢橋（下り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	39	11.3	鋼	2010	12	○					R4年度		
新一の沢橋（上り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	41	9.3	鋼	2013	9	○					R4年度		
新豊橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	106.3	7	PC	1967	55	○					R4年度		
薄別橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	56	7	RC/PC	1965	57					○	R3年度	II	
宝来橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	28	7	PC	1967	55	○					R4年度		
白水橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	19.8	8.5	PC	1969	53	○					R4年度		
無意根大橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	239	8	鋼	1968	54					○	R3年度	II	
もみじ橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	64.3	7.5	鋼	1966	56	○●					R4年度		
えんじゅ橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	16.5	8.5	鋼	1969	53	○●					R4年度		
かつら橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	39.7	7.5	鋼	1969	53	○●					R4年度		
溪明大橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	149	7.5	鋼	1968	54					○	R3年度	II	
仙境橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	48	7.5	鋼	1969	53	○●					R4年度		
望岳橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	110	8	鋼	1968	54	○●					R4年度		
凌雲橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	110	8	鋼	1969	53	○●					R4年度		
新琴似に線橋（下り）	国道231号	札幌	札幌	札幌市	153.3	16.3	混合	1986	36					○●	R3年度	III	主桁補修
新琴似に線橋（上り）	国道231号	札幌	札幌	札幌市	153.3	16.3	混合	1990	32					○●	R3年度	III	主桁補修
道揚橋（上り）	国道231号	札幌	札幌	札幌市	47.8	18.5	鋼	1983	39	○					R4年度		
道揚橋（下り）	国道231号	札幌	札幌	札幌市	47.8	18.5	鋼	1983	39	○●					R4年度		
蒼風橋（上り）	国道231号	札幌	札幌	札幌市	127	16.3	鋼	1983	39	○					R4年度		
蒼風橋（下り）	国道231号	札幌	札幌	札幌市	127	16.3	鋼	1983	39	○					R4年度		
茨戸大橋（上り）	国道231号	札幌	札幌	石狩市	375	17.3	鋼	1992	30			○			H30年度	II	
茨戸大橋（下り）	国道231号	札幌	札幌	石狩市	375	17.3	鋼	1992	30			○			H30年度	II	
生振高架橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	356.5	11.5	鋼	1991	31					○	R2年度	II	
花畔大橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	230	36	鋼	1990	32					○●	R3年度	III	床版補修
花畔に道橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	38.3	31.5	鋼	1990	32					○	R3年度	III	支桁補修
放水路橋（上り）	国道231号	札幌	札幌	石狩市	52.6	14.5	鋼	1981	41	○					R4年度		
放水路橋（下り）	国道231号	札幌	札幌	石狩市	52.6	14.5	鋼	1981	41	○					R4年度		
石狩河口橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	1412.7	11.4	鋼	1972	50	●	●	●	○●		R2年度	III	塗装塗替
聚富橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	14	11.3	鋼	1970	52	○●					R4年度		
新開地橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	16.5	9.4	鋼	1970	52			○			H30年度	III	その他補修

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
新開地橋（右歩道）	国道231号	札幌	札幌	石狩市	16.5	2.5	鋼	1988	34	○					R4年度		
知津狩橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	48	11.3	鋼	1971	51	○●	●				R4年度		
浅羅賀橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	36.4	10	PC	1987	35	○					R4年度		
浅羅賀橋（左歩道）	国道231号	札幌	札幌	石狩市	36.9	3	PC	2000	22	○					R4年度		
望来川橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	44.1	17	PC	2011	11	○					R4年度		
望来大橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	35.9	11	鋼	1980	42	○					R4年度		
新古潭橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	25	6.5	鋼	1963	59			○●			R2年度	Ⅲ	主桁補修
新古潭橋（左歩道）	国道231号	札幌	札幌	石狩市	25	2.5	鋼	1974	48			○●			R2年度	Ⅲ	主桁補修
厚田橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	70	18	PC	1982	40	○					R4年度		
安瀬橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	10.6	9.8	RC	1968	54		○				H30年度	Ⅲ	その他附属物補修
濃尻橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	18	10.7	RC	1963	59		○				R2年度	I	
瑞穂橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	41.8	12.5	PC	2020	2				○		R3年度	I	
竜神橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	39.4	9.5	PC	1987	35	○			○		R4年度		
尻苗橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	130	9.7	混合	1982	40		○				H30年度	Ⅱ	
望海橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	99	8	鋼	1976	46				○		R3年度	Ⅲ	塗装塗替
新柏木橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	41.3	18.8	PC	1992	30		○				R1年度	I	
古川橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	19.1	18	PC	1966	56	○●					R4年度		
浜益橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	105	10.8	鋼	1965	57	●	○●	●			H30年度	Ⅲ	主桁補修
茂生橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	5.4	7.5	PC	1967	55				○		R2年度	I	
群別橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	58	8.5	鋼	1970	52				○		R3年度	Ⅲ	主桁補修
群別橋（右歩道）	国道231号	札幌	滝川	石狩市	57.1	2.5	鋼	1979	43				○		R3年度	I	
新幌橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	179	12	鋼	1987	35				○		R3年度	Ⅱ	
第2床丹橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	19.8	8.5	RC	1973	49				○		R3年度	Ⅱ	
第3床丹橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	19.8	8.5	RC	1973	49	○					R4年度		
千代志別橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	18.7	9.5	PC	2003	19	○					R4年度		
白銀橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	18.7	9.7	PC	2009	13		○				R1年度	I	
白銀橋（右歩道）	国道231号	札幌	滝川	石狩市	21.8	3.3	PC	1981	41		○				R1年度	I	
雄冬橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	10	9.1	RC	1973	49		○				H30年度	Ⅱ	
雄冬橋（右歩道）	国道231号	札幌	滝川	石狩市	10	2.9	PC	1981	41		○				H30年度	I	
とど岩橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	15.7	11	PC	1981	41				○		R2年度	Ⅱ	
広里橋	国道233号	札幌	深川	深川市	12	13.3	RC	1957	65	○					R4年度		
深川橋	国道233号	札幌	深川	深川市	481.7	7.8	鋼	1962	60				○●		R2年度	Ⅲ	その他補修
深川橋（左歩道橋）	国道233号	札幌	深川	深川市	481.6	2.5	鋼	2011	11				○		R2年度	I	
深川橋（右歩道橋）	国道233号	札幌	深川	深川市	481.6	3.4	鋼	2013	9				○		R2年度	I	
蓬来橋	国道233号	札幌	深川	深川市	46	16.7	RC	1968	54				○		R3年度	Ⅱ	
一己跨線橋	国道233号	札幌	深川	深川市	27.6	16.7	鋼	1968	54		○●				H30年度	Ⅲ	橋面防水、床版補修、伸縮装置補修
幹線5丁目橋	国道233号	札幌	深川	深川市	11.5	16.2	PC	1968	54		○				H30年度	I	
堺橋	国道233号	札幌	深川	深川市	7.5	18	PC	1968	54	○					R4年度		
共進橋	国道233号	札幌	深川	深川市	5	14.5	RC	1965	57		○				R1年度	I	
常盤橋	国道233号	札幌	深川	深川市	4	14	RC	1965	57				○		R3年度	I	
共成橋	国道233号	札幌	深川	深川市	16.6	8.5	RC	1965	57	○					R4年度		
共成橋（左歩道）	国道233号	札幌	深川	深川市	19.2	2	鋼	1978	44	○					R4年度		
幹線5丁目橋（側道）	国道233号	札幌	深川	深川市	11.5	4.5	PC	1968	54		○				H30年度	Ⅱ	
桜川橋	国道233号	札幌	深川	秩父別町	7	11.3	RC/PC	1965	57	○					R4年度		
秩父別に線橋	国道233号	札幌	深川	秩父別町	11.4	13.1	PC	1969	53				○●		R3年度	Ⅲ	主桁補修
中央橋	国道233号	札幌	深川	秩父別町	5	18	RC	1960	62				○		R3年度	I	
第1用水橋	国道233号	札幌	深川	秩父別町	4	10	RC	1959	63				○		R3年度	I	
筑紫橋	国道233号	札幌	深川	秩父別町	297.6	6.5	混合	1956	66	○●					R4年度		
筑紫橋（左歩道）	国道233号	札幌	深川	秩父別町	201.7	2.5	鋼	1986	36	○					R4年度		
一の沢橋	国道233号	札幌	深川	北竜町	33.5	10.5	鋼	1974	48		○				R1年度	I	
吉田川橋	国道233号	札幌	深川	北竜町	10.7	12.2	PC	2001	21				○		R3年度	I	
沼ノ沢川橋	国道233号	札幌	深川	北竜町	11.5	8.5	PC	2000	22				○		R3年度	I	
深川西1C橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	32.5	11.5	RC	1995	27		○				R1年度	Ⅱ	
深川西1C橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	32.5	11.5	RC	1995	27		○				R1年度	Ⅱ	
菊水橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	25	17.1	PC	1995	27			○			R1年度	Ⅱ	
菊水橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	25	10.5	PC	1995	27			○			R1年度	Ⅱ	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
菊水橋（下りランプC）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	25.1	5.5	PC	1995	27			○			R1年度	II	
菊水二線橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	57.5	10.5	鋼	1994	28			○●			R1年度	III	その他補修
菊水二線橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	57.5	10.5	鋼	1994	28			○●			R1年度	III	その他補修
山一線橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	17	10.5	PC	1996	26			○			R1年度	II	
山一線橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	17	10.5	PC	1996	26			○			R1年度	II	
第18号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	11.4	29	RC	1996	26				○		R2年度	I	
山二線橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	13.1	28.8	RC	1994	28				○		R2年度	I	
第20号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	7.1	29.2	RC	1994	28				○		R2年度	I	
赤川橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	25	14.3	PC	1996	26			○			R1年度	I	
山三線橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	19	13	PC	1996	26			○			R1年度	I	
北7号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	7	28.6	RC	1996	26				○		R2年度	I	
山五線橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	12.1	28.4	RC	1996	26				○		R2年度	I	
北6号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	11.3	28.8	RC	1996	26				○		R2年度	I	
大鳳川橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	45.4	12	PC	1996	26			○			R1年度	II	
霧番通橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	36	13.9	PC	1996	26			○			R1年度	I	
第34号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	8.7	31	RC	1996	26				○		R2年度	I	
第35号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	7.6	27.6	RC	1995	27				○		R2年度	I	
第36号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	8.3	27.2	RC	1996	26				○		R2年度	I	
第37号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	7.1	14	RC	1996	26				○		R2年度	I	
第38号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	7.1	29	RC	1996	26				○		R2年度	I	
中の川橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	19.9	11.7	PC	1996	26			○			R1年度	I	
中の川橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	19.9	11.7	PC	1996	26			○			R1年度	I	
南二条橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	39.5	10.5	PC	1996	26				○		R1年度	I	
南二条橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	39.5	10.5	PC	1996	26				○		R1年度	II	
秩父別高架橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	166.5	10.5	鋼	1994	28				○		R1年度	II	
秩父別高架橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	175	10.5	鋼	1994	28				○		R1年度	II	
桜川橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	33	15.3	鋼	1997	25				○		R1年度	II	
桜川橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	33	15.6	鋼	1997	25				○		R1年度	II	
秩父別IC橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	32.9	11.5	RC	1996	26			○			R1年度	I	
秩父別IC橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	32.9	11.5	RC	1996	26			○			R1年度	I	
二条橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	26	15.1	PC	1999	23			○			R1年度	I	
二条橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	26	14.5	PC	1999	23			○			R1年度	I	
大聖川橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	30	11.5	PC	1998	24			○			R1年度	I	
大聖川橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	30	11.5	PC	1998	24			○			R1年度	II	
東山三条橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	34	11.5	PC	1999	23			○			R1年度	II	
東山三条橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	34	11.5	PC	1999	23			○			R1年度	II	
秩父別PA橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	16.4	11.5	PC	2000	22			○			R1年度	I	
秩父別PA橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	16.4	16.9	PC	2000	22			○			R1年度	I	
秩父別PA橋（上りDランプ）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	16.4	6.5	PC	2001	21			○			R1年度	I	
四条橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	29	13.6	PC	1999	23			○			R1年度	II	
四条橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	29	14.5	PC	1999	23			○			R1年度	I	
東一丁目橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	100	10.5	PC	2000	22			○			R1年度	II	
東一丁目橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	100	10.5	PC	2000	22			○			R1年度	II	
五条橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	29	10.5	PC	1999	23			○			R1年度	II	
五条橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	29	10.5	PC	1999	23			○			R1年度	II	
北秩父別二線橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	77	18.3	鋼	2001	21			○			R1年度	II	
六条橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	39	12.6	PC	1999	23			○			R1年度	I	
一丁目橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	65.5	13	PC	1999	23			○			R1年度	I	
二丁目橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	59	12	PC	1999	23			○			R1年度	II	
八条橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	45	12	PC	2000	22			○			R1年度	II	
沼田妹背牛線橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	50	12	PC	2000	22			○			R1年度	II	
雨竜川橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	324	10.5	PC	2002	20			○			R1年度	II	
沼田幹線排水路橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	31	12	PC	2001	21			○			R1年度	II	
沼田高架橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	319	12	PC	2001	21			○●			R1年度	III	主桁補修
沼田第二橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	19	13	PC	1999	23			○			R1年度	I	
たつみ橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	24	13	PC	1999	23			○			R1年度	I	



# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
北竜橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	291	12	鋼	2002	20			○				R1年度	I	
北竜橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	288	12	鋼	2002	20			○				R1年度	II	
高島川橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	34	10.5	PC	1998	24				○			R2年度	II	
高島川橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	34	10.5	PC	1998	24				○			R2年度	I	
石川の沢橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	北竜町	145	10.5	鋼	2003	19				○			R2年度	I	
美葉牛橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	北竜町	21.8	12	PC	2001	21				○			R2年度	I	
清水の沢川橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	北竜町	22	13	PC	2002	20				○			R2年度	II	
新美葉牛川橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	北竜町	66	14.5	鋼	2003	19				○			R2年度	I	
新美葉牛川橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	北竜町	60	12.8	鋼	2003	19				○			R2年度	I	
板橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	23.4	34.6	鋼	1981	41				○			R2年度	I	
駒園橋（上り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	30	15	鋼	1985	37			○●				H30年度	III	橋面防水
駒園橋（下り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	30	15	鋼	1977	45			○				H30年度	III	その他補修
志文南橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	2.4	28	RC	1987	35				○			R3年度	I	
志文大橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	92.8	28	鋼	1989	33				○			R3年度	I	
耕成橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	6.2	28	RC	1992	30				○			R3年度	I	
由良橋（上り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	9	33	PC	1993	29				○			R1年度	I	
最上橋（上り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	13	15.5	PC	1999	23	○				○		R4年度		
最上橋（下り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	13	15.5	PC	1999	23	○				○		R4年度		
鈴木橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	12.2	33.8	PC	2000	22			○				H30年度	I	
最上南の沢橋（上り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	11.7	13.5	PC	1992	30				○			R1年度	I	
最上南の沢橋（下り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	11.7	13.5	PC	1992	30				○			R1年度	I	
加茂橋（上り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	19.7	13.5	PC	2005	17				○			R1年度	II	
加茂橋（下り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	19.7	13.5	PC	2005	17				○			R1年度	II	
清流橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	6.5	9.1	PC	1964	58			○				H30年度	II	
清流橋（左歩道）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	10.4	2.9	PC	1979	43			○				H30年度	II	
豊流橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	21.1	10.5	PC	1954	68	○				○		R4年度		
栗丘橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	10.5	11.4	鋼	1970	52			○				H30年度	II	
栗丘南橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	2	7.5	RC	1969	53				○			R3年度	I	
由良橋(下り)	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	9	15.5	PC	1993	29				○			R1年度	I	
第1 桜丘こ線橋	国道234号	札幌	岩見沢	栗山町	40	7	鋼	1968	54				○			R3年度	II	
第2 桜丘こ線橋	国道234号	札幌	岩見沢	栗山町	6	10.5	RC	1967	55				○			R2年度	II	
桜丘橋	国道234号	札幌	岩見沢	栗山町	11.9	9.7	PC	1983	39			○				H30年度	I	
朝日橋	国道234号	札幌	岩見沢	栗山町	79.9	14.5	鋼	2002	20				○			R3年度	I	
角田橋	国道234号	札幌	岩見沢	栗山町	4	18	RC	1964	58				○			R2年度	I	
夕張橋	国道234号	札幌	岩見沢	栗山町	134.8	7.4	PC	1960	62				○			R2年度	I	
夕張橋（右歩道）	国道234号	札幌	岩見沢	栗山町	134.8	2.8	鋼	1980	42				○			R2年度	II	
由仁橋	国道234号	札幌	岩見沢	由仁町	56	9.5	鋼	1994	28			○				H30年度	II	
協和橋	国道234号	札幌	岩見沢	由仁町	6.4	11.4	PC	1966	56				○			R1年度	I	
啓明橋	国道234号	札幌	岩見沢	由仁町	7.4	12.4	PC	1966	56			○				H30年度	I	
伏籠橋	国道274号	札幌	札幌	札幌市	18.4	26.1	鋼	1974	48			○●				H30年度	III	伸縮装置補修
豊水大橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	555.3	10	混合	1979	43				○			R2年度	II	
豊水大橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	542.4	10	混合	1979	43				○			R2年度	II	
I C高架橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	957.1	11.1	混合	1981	41	●			○			R3年度	III	橋脚補修
I C高架橋（下りランプ）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	70.7	8.6	PC	1983	39				○			R3年度	II	
I C高架橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	957.1	11.1	混合	1981	41				○			R3年度	III	橋面防水
I C高架橋（上りランプ）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	70.7	7.5	PC	1983	39				○			R3年度	II	
北都橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	98	12	鋼	1980	42					○		R3年度	II	
北都橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	98	10	鋼	1980	42					○		R3年度	II	
北都橋（上り側道）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	98	7.5	鋼	1980	42					○		R3年度	II	
白石高架橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	699	11.1	混合	1980	42			○		○		H30年度	III	伸縮装置補修
白石高架橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	633	11.1	混合	1980	42			○		○		H30年度	III	伸縮装置補修
厚別高架橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	472.8	10	混合	1980	42					○		R3年度	II	
厚別高架橋（下りランプ）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	85.7	7.3	鋼	1980	42					○		R3年度	II	
厚別高架橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	427.5	10	混合	1980	42					○		R3年度	III	橋面防水
二里川橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	12.8	8	RC	1979	43	○						R4年度		
二里川橋（下り側道）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	12.8	9.3	RC	1979	43	○						R4年度		

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
二里川橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	12.8	8	RC	1979	43	○					R4年度		
二里川橋（上り側道）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	12.8	9.3	RC	1979	43	○					R4年度		
大谷地高架橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	63.4	8.5	PC	1979	43				○	R3年度	II		
三里川橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	25.6	20.7	鋼	1981	41			○		R2年度	I		
三里川橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	25.6	16.5	鋼	1981	41			○		R2年度	I		
大谷地跨道橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	12.8	14.8	鋼	1981	41				○●	R3年度	III	床版補修	
大谷地跨道橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	12.8	14.8	鋼	1981	41				○	R3年度	II		
立花橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	北広島市	44.2	13.3	鋼	1983	39	○				R4年度			
立花橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	北広島市	44.2	13.3	鋼	1983	39	○				R4年度			
29線橋	国道274号	札幌	札幌	北広島市	5	27	RC	1991	31	○				R4年度			
千歳川橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	北広島市	186	12.8	鋼	1981	41	○				R4年度			
千歳川橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	北広島市	185.9	12.8	鋼	1989	33	○				R4年度			
水路橋	国道274号	札幌	千歳	長沼町	2	12	RC	1966	56				○	R3年度	I		
古川橋	国道274号	札幌	千歳	長沼町	24.8	11.5	PC	2008	14		○			R1年度	I		
牛追橋	国道274号	札幌	千歳	由仁町	2	14.2	RC	1984	38				○	R3年度	II		
西三川橋	国道274号	札幌	千歳	由仁町	11.4	12	PC	1985	37	○				R4年度			
池端こ道橋	国道274号	札幌	千歳	由仁町	9.9	12	RC	1983	39	○				R4年度			
三川こ線橋	国道274号	札幌	千歳	由仁町	19.3	15.8	PC	1983	39			○●		R2年度	III	橋台補修	
三川こ道橋	国道274号	札幌	千歳	由仁町	17.8	13	PC	1984	38			○		R2年度	II		
本三川橋	国道274号	札幌	岩見沢	由仁町	27.9	12	鋼	2007	15	○				R4年度			
東三川橋	国道274号	札幌	岩見沢	由仁町	15.2	10.5	PC	1987	35	○			○	R4年度			
川端橋	国道274号	札幌	岩見沢	由仁町	255	11	PC	1991	31	○			○	R4年度			
雨霧橋	国道274号	札幌	岩見沢	栗山町	280.7	7.5	鋼	1974	48		●	○		R1年度	III	塗装差替	
滝の下橋	国道274号	札幌	岩見沢	由仁町	80	7.5	PC	1973	49	○			○	R4年度			
竜仙橋	国道274号	札幌	岩見沢	由仁町	178	7.5	鋼	1972	50			○		R1年度	II		
草木橋	国道274号	札幌	岩見沢	栗山町	24.1	12.5	鋼	1979	43		○			H30年度	II		
滝の上こ線橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	47.6	11.5	鋼	1975	47			○●		R1年度	III	床版補修	
十三哩橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	122	14.5	鋼	1997	25			○		R1年度	I		
瑞穂橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	155	8.5	鋼	1968	54				○	R2年度	II		
瑞穂橋（左歩道）	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	158.1	4.8	鋼	1996	26				○	R2年度	II		
瑞穂橋（右歩道）	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	151.8	4.8	鋼	1996	26				○	R2年度	II		
紅楓橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	102.5	11.5	鋼	1958	64	○			○	R4年度			
ボン久留喜橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	12.7	12.5	PC	1984	38		○			H30年度	II		
久留喜橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	34	11.5	RC	1962	60				○	R2年度	II		
楓橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	32	8.5	鋼	1968	54	○●				R4年度			
楓橋（左歩道）	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	32	3	鋼	1973	49	○				R4年度			
桂橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	48.3	11.5	PC	1987	35	○			○	R4年度			
千紫橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	31.4	11.5	PC	1988	34	○			○	R4年度			
万紅橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	27.6	11.5	PC	1988	34	○			○	R4年度			
登川橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	21	11.5	PC	1988	34	○				R4年度			
花園橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	58.6	8.7	鋼	1971	51		○			H30年度	I		
雁来川橋	国道275号	札幌	札幌	札幌市	30	25.5	RC	2009	13			○		R2年度	II		
雁来大橋	国道275号	札幌	札幌	札幌市	638.2	24	混合	1980	42	●	●	●	●	○	R3年度	III	床版補修
角山橋（上り）	国道275号	札幌	札幌	江別市	163	11.8	鋼	1991	31				○●	R3年度	III	床版補修	
角山橋（下り）	国道275号	札幌	札幌	江別市	163	11.8	鋼	1991	31				○●	R3年度	III	床版補修	
角山左岸管理橋	国道275号	札幌	札幌	江別市	4.5	28	RC	1993	29	○				R4年度			
角山右岸管理橋	国道275号	札幌	札幌	江別市	4.5	28	RC	1993	29	○				R4年度			
新石狩大橋	国道275号	札幌	札幌	江別市	917.8	8	鋼	1968	54	●	●	○●		R1年度	III	塗装差替、その他 附属物補修	
新川橋（下り）	国道275号	札幌	札幌	江別市	108.6	13.2	鋼	2002	20		○			R2年度	I		
新川橋（上り）	国道275号	札幌	札幌	江別市	107	13	鋼	2007	15		○			H30年度	II		
篠津橋（上り）	国道275号	札幌	札幌	江別市	51.1	8.8	鋼	2014	8	○				R4年度			
篠津橋（下り）	国道275号	札幌	札幌	江別市	51.1	12.8	鋼	2018	4		○			R2年度	I		
北5号線橋	国道275号	札幌	札幌	当別町	2.3	32	RC	2003	19			○		R2年度	II		
中小屋橋	国道275号	札幌	札幌	当別町	3	11	RC	2005	17			○		R2年度	I		
谷中橋	国道275号	札幌	札幌	当別町	3	12.3	RC	1973	49			○		R2年度	I		
篠津川橋	国道275号	札幌	札幌	当別町	13	9	鋼	1966	56	○●				R4年度			

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
水弓橋	国道275号	札幌	札幌	月形町	5	12	RC	1965	57			○			R2年度	I	
柳橋	国道275号	札幌	札幌	月形町	71.6	18	鋼	1967	55					○	R3年度	II	
浮世橋	国道275号	札幌	札幌	月形町	15.2	18	RC	1974	48			○			R2年度	I	
新原中橋	国道275号	札幌	札幌	月形町	21	11.5	PC	2001	21	○					R4年度		
見張橋	国道275号	札幌	札幌	月形町	70	9.5	RC	1973	49	○					R4年度		
祝橋	国道275号	札幌	札幌	月形町	19.4	10.5	鋼	1971	51	○●					R4年度		
祝橋（左歩道）	国道275号	札幌	札幌	月形町	19.4	2.5	鋼	1983	39	○					R4年度		
沢の上橋	国道275号	札幌	札幌	月形町	20	18	PC	1959	63	○					R4年度		
西野橋	国道275号	札幌	札幌	浦臼町	14.6	9	鋼	1971	51	○					R4年度		
西野橋（右歩道）	国道275号	札幌	札幌	浦臼町	14.6	2.5	鋼	1983	39	○					R4年度		
岩村橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	40	11.5	鋼	1970	52	○	●			○	R4年度		
晩東橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	6.5	9.6	鋼	1967	55		○●				H30年度	III	主桁補修
晩東橋（右歩道）	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	6.5	2.9	鋼	1980	42		○				H30年度	I	
札の内橋(上り)	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	20	8	鋼	1963	59		○				H30年度	III	その他補修
札の内橋(下り)	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	19.7	6.2	PC	2013	9		○				H30年度	I	
札の内橋（右歩道）	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	20	2.9	鋼	1977	45		○				H30年度	II	
松見川橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	3	12.8	RC	1965	57	○				○	R4年度		
月夜橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	30	20	PC	1982	40	○					R4年度		
月夜橋（左歩道）	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	31.2	3	鋼	2000	22	○					R4年度		
琴平橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	18.7	22	PC	1997	25		●			○	R3年度	II	伸縮装置補修
黄臼内橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	34	8.5	鋼	1965	57	○●					R4年度		
梶戸橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	42	12	鋼	1971	51		○●				H30年度	III	主桁補修
界橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	19.5	11.3	鋼	1969	53	○●					R4年度		
寿橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	10	12.2	鋼	1968	54		○				H30年度	I	
恵橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	4	11.2	RC	1968	54					○	R3年度	I	
新樺戸橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	14	12.2	鋼	1968	54		○				H30年度	II	
浅見橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	10	12.2	鋼	1968	54		○●				H30年度	III	高欄補修
第1号函渠工	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	2.9	20.5	RC	1967	55		○				R2年度	I	
睦橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	15.6	9	鋼	1971	51		○●				H30年度	III	主桁補修
睦橋（左歩道）	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	15.6	2.9	鋼	1982	40		○				H30年度	I	
大橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	13	9.3	RC	1966	56		○				H30年度	II	
大橋（左歩道）	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	18.5	2.9	鋼	1981	41		○				H30年度	I	
鶴橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	8.5	8.8	RC	1965	57	○					R4年度		
鶴橋（左歩道）	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	15.5	2.5	鋼	1980	42	○					R4年度		
吉野橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	8.5	9.3	RC	1965	57		○				H30年度	I	
吉野橋（左歩道）	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	15.5	2.9	鋼	1980	42		○				H30年度	II	
新十津川橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	227.5	16.3	鋼	1993	29		○				R1年度	I	
志寸川橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	70	11.8	鋼	1965	57		○				H30年度	I	
尾白利加橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	210	9.5	PC	1964	58	○					R4年度		
後藤橋	国道275号	札幌	深川	雨竜町	39.9	11.8	鋼	1964	58		○				R1年度	I	
万寿橋	国道275号	札幌	深川	雨竜町	7.5	9	RC	1965	57		○				H30年度	I	
万寿橋（左歩道）	国道275号	札幌	深川	雨竜町	12	2.9	鋼	1974	48		○				H30年度	II	
泉橋	国道275号	札幌	深川	雨竜町	10.5	8.5	鋼	1965	57		○●				H30年度	III	橋面防水、床版補強、伸縮装置取替
泉橋（左歩道）	国道275号	札幌	深川	雨竜町	22	2.5	鋼	1976	46		○				H30年度	II	
泉橋（右歩道）	国道275号	札幌	深川	雨竜町	22	3.7	鋼	1996	26		○				H30年度	II	
竜栄橋	国道275号	札幌	深川	雨竜町	18.4	10	鋼	1968	54	○					R4年度		
恵岱別橋	国道275号	札幌	深川	雨竜町	119.9	7	PC	1960	62	○●					R4年度		
恵岱別橋（右歩道）	国道275号	札幌	深川	雨竜町	119.9	2.5	鋼	1996	26	○					R4年度		
美葉牛橋	国道275号	札幌	深川	北竜町	91	11	鋼	1976	46					○	R3年度	II	
竜橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	7	12.8	RC/PC	1968	54		○				H30年度	II	
高島橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	3	10.5	RC	1968	54					○	R3年度	I	
用水橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	3	12.7	RC	1967	55					○	R2年度	I	
用水橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	2	12.8	RC	1967	55					○	R2年度	I	
石田橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	8.4	11.5	PC	1967	55	○				○	R4年度		
白雪橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	68	15.5	鋼	1995	27	○				○	R4年度		
竜水橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	200.2	9.2	鋼	1962	60					○	R3年度	II	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元			橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		令和4年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果		
		管理者		所在地				年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所												年度	判定	
五ヶ山橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	67.5	11.5	鋼	2019	3	○					R4年度		
水田橋	国道275号	札幌	深川	深川市	3	20	RC	1985	37				○		R2年度	I	
屈狩橋	国道275号	札幌	深川	深川市	19.9	15.5	PC	1992	30	○				○	R4年度		
幌成橋	国道275号	札幌	深川	深川市	43	9.8	鋼	1966	56	○				○	R4年度		
一己橋	国道275号	札幌	深川	深川市	12	7	PC	1978	44	○				○	R4年度		
3号橋	国道275号	札幌	深川	深川市	3	9.5	RC	1968	54					○	R3年度	I	
切換橋	国道275号	札幌	深川	深川市	7.5	12	RC	1993	29	○					R4年度		
鷹泊橋	国道275号	札幌	深川	深川市	15	13	PC	1992	30		○			○	H30年度	III	その他補修
知呂布橋	国道275号	札幌	深川	深川市	25	7.5	鋼	1968	54	○					R4年度		
新鷹泊橋	国道275号	札幌	深川	深川市	135.5	8.5	鋼	2008	14	○				○	R4年度		
奥鷹泊橋	国道275号	札幌	深川	深川市	80	8.5	鋼	2005	17	○				○	R4年度		
滝笛橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	80.8	8.5	鋼	1984	38					○	R3年度	II	
春笛橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	142	7.5	鋼	1984	38	○●	●				R4年度		
夏笛橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	28	8.5	鋼	1984	38				○		R2年度	II	
秋笛橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	85	8.5	鋼	1984	38					○	R3年度	II	
冬笛橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	94	8.5	鋼	1984	38					○	R3年度	II	
美笛橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	80.8	8.5	鋼	1984	38					○	R3年度	II	
笹笛橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	29	8.5	鋼	1984	38				○●		R2年度	III	その他補修
支笏大橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	160	7.5	鋼	1984	38					○	R3年度	II	
千歳橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	28	10	鋼	1971	51	○●					R4年度		
米橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	20	9	鋼	1969	53	○●					R4年度		
支寒内橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	19.7	12.5	PC	1986	36	○					R4年度		
洞門橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	13	12.5	RC	1987	35	○					R4年度		
大崎橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	30	12.5	PC	1986	36	○					R4年度		
虹鱒橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	37	12.5	鋼	1985	37				○		R2年度	I	
姫鱒橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	37	11.5	鋼	1983	39	○					R4年度		
大沢橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	18	11.5	鋼	1979	43	●			○		R1年度	III	その他補修
紋別橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	18	8.5	鋼	1978	44				○●		R1年度	III	橋面防水
樽前橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	18	11.5	鋼	1977	45				○●		R1年度	III	橋面防水
支笏小橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	18	11.5	鋼	1974	48	●			○		R1年度	III	その他補修
モーラップ橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	18	11.5	鋼	1975	47	●			○		R1年度	III	その他補修
根志越橋（下り）	国道337号	札幌	千歳	千歳市	95	7.2	鋼	1962	60			○			H30年度	II	
根志越橋（上り）	国道337号	札幌	千歳	千歳市	95	4.5	鋼	1972	50				○		R2年度	I	
用水橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	4.3	10.8	RC	1959	63	○					R4年度		
祝梅根志越線橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	17.2	21.4	RC	2008	14				○		R2年度	II	
祝梅第4道路橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	7.9	22.2	RC	2008	14				○		R2年度	II	
祝梅橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	48.7	7	鋼	1968	54				○		H30年度	II	
祝梅橋（左歩道）	国道337号	札幌	千歳	千歳市	48.7	2.4	鋼	1986	36				○		H30年度	II	
祝梅排水橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	8.4	10.1	混合	1969	53	○					R4年度		
祝梅第3道路橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	7.9	25.4	RC	2008	14					○	R3年度	I	
第2祝梅橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	5.1	10.4	PC	1970	52					○	R3年度	I	
祝梅ランプ橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	15.3	21	RC	2004	18				○		R2年度	I	
第1中央橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	5.2	34.5	RC	2009	13				○		R2年度	I	
中央ランプ橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	17.4	21	RC	2003	19				○		R2年度	I	
中央橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	7.4	10.5	PC	1968	54	○					R4年度		
輝年橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	7.4	8.5	PC	1968	54	○					R4年度		
あかつき橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	7.3	8.5	PC	1968	54	○					R4年度		
泉郷橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	42.8	12	鋼	1979	43				○		R1年度	II	
幌内橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	9.4	9.5	PC	1976	46	○					R4年度		
南5号橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	6.2	8	PC	1970	52				○		R1年度	I	
南5号橋（左歩道）	国道337号	札幌	千歳	長沼町	8.5	2	PC	1983	39				○		R1年度	I	
南3号橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	13.5	11	PC	2002	20				○		R1年度	I	
実橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	8.5	7.5	RC/PC	1969	53	○					R4年度		
実橋（左歩道）	国道337号	札幌	千歳	長沼町	16.4	1.5	鋼	1980	42	○					R4年度		
蓮河橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	27.9	18	PC	1988	34	○					R4年度		
長3排水橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	4	13	RC	1971	51					○	R3年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
長2古川橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	7	7.5	PC	1971	51	○					R4年度		
長2古川橋(左歩道)	国道337号	札幌	千歳	長沼町	10.4	2.5	PC	1981	41	○					R4年度		
長4排水橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	4.3	10.3	RC/PC	1935	87	○					R4年度		
長江橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	7	10.4	PC	1970	52	○					R4年度		
堺橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	85.6	7	鋼	1973	49	○					R4年度		
南17号橋	国道337号	札幌	千歳	南幌町	6.3	8.2	PC	1969	53		○				H30年度	I	
西11号橋	国道337号	札幌	千歳	南幌町	6.3	11.8	RC	1987	35		○				R1年度	I	
運河橋	国道337号	札幌	千歳	南幌町	19.7	10.5	PC	1993	29		○				H30年度	II	
西8号橋	国道337号	札幌	千歳	南幌町	7.1	7.9	PC	1957	65		○				H30年度	II	
西8号橋(右歩道)	国道337号	札幌	千歳	南幌町	9.9	2.9	PC	1992	30		○				H30年度	II	
江別太南3線橋	国道337号	札幌	札幌	江別市	4	20	RC	1983	39			○			R3年度	I	
美原橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	57.6	21	鋼	2004	18	○					R4年度		
江別IC橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	110	14.5	鋼	1989	33				○●		R3年度	III	主桁補修
江別IC本線橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	87.7	22	鋼	2003	19				○		R3年度	II	
江別ICGランプ橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	96.9	9.9	鋼	2003	19				○		R3年度	II	
美原大橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	972	28	鋼	2004	18			○			R2年度	II	
美原34線橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	11.5	44.1	RC	2002	20				○		R3年度	I	
美原南15号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	9	44.1	RC	2003	19				○		R3年度	I	
美原南14号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	13.5	26	RC	2001	21				○		R3年度	I	
美原南13号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	8.4	22.9	RC	2005	17				○●		R3年度	III	橋面防水
篠津川左岸橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	6.9	25.4	RC	2005	17				○		R3年度	I	
篠津川右岸橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	6.9	25.2	RC	2005	17				○		R3年度	I	
美原南11号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	9.8	22.9	RC	2005	17				○●		R3年度	III	橋面防水
美原南10号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	12.8	23.1	RC	2004	18				○●		R3年度	III	橋面防水
美原南9号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	8.4	26.9	RC	2005	17				○●		R3年度	III	橋面防水
美原南8号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	江別市	8.9	23.2	RC	2005	17				○●		R3年度	III	橋面防水
南7号誇道橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	97	10	鋼	2009	13	○					R4年度		
篠津運河橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	249.6	10.5	鋼	2008	14	○					R4年度		
32線誇道橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	24.8	12	PC	2008	14	○					R4年度		
29線誇道橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	21.8	21	PC	2008	14	○					R4年度		
敷岱誇道橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	48.5	15.9	鋼	2010	12	○					R4年度		
敷岱誇道橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	48.5	10.2	鋼	2010	12	○					R4年度		
11号支線橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	5	24.3	RC	2010	12				○		R3年度	I	
南6号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	7	25	RC	2010	12				○		R3年度	I	
敷岱1号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	4	21.2	RC	2010	12				○●		R3年度	III	橋面防水
30線橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	8.6	21.1	RC	2010	12				○●		R3年度	III	橋面防水
道営水路橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	5.2	24.8	RC	2010	12				○		R3年度	I	
西敷岱橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	6.5	32.7	RC	2006	16				○		R3年度	I	
26線橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	2.5	13.5	PC	2010	12				○		R3年度	I	
25線橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	10.6	13.4	PC	2001	21	○					R4年度		
25線橋(右歩道)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	10.6	2.9	鋼	2001	21	○					R4年度		
25線橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	10.6	9.3	PC	2011	11	○					R4年度		
当別川橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	333	13.2	鋼	2002	20		○				R2年度	II	
当別川橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	333	9.7	鋼	2012	10		○				H30年度	I	
22線橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	19	13.5	PC	2001	21			○			R2年度	I	
トヨベリ橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	11.6	10	PC	1998	24				○		R3年度	I	
トヨベリ橋(右歩道)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	11.6	3.5	鋼	1998	24				○		R3年度	I	
美登江こ線橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	97	14.5	鋼	1996	26				○●		R3年度	III	主桁補修
札幌大橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	985.3	12	鋼	1988	34				○		R3年度	II	
トヨベリ橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	11.6	9.3	PC	2012	10				○		R3年度	I	
美登江こ線橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	97	10.3	鋼	2015	7				○		R3年度	II	
札幌大橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	982.5	9.3	鋼	2015	7				○		R3年度	II	
敷岱Aランプ橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	6.5	10.1	PC	2008	14			○			R2年度	I	
敷岱Cランプ橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	当別町	6.3	17.7	PC	2008	14			○			R2年度	II	
福移橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	札幌市	23.7	13.5	鋼	1988	34	○					R4年度		
拓北橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	札幌	札幌市	15.3	18	PC	1997	25		○				R1年度	I	



# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
拓北橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	15.3	14.5	PC	1994	28		○					R1年度	I	
生振大橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	281	13.4	鋼	1994	28			○●				R1年度	III	伸縮装置補修
生振大橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	281	13.4	鋼	1994	28		●	○●				R1年度	III	伸縮装置補修
第一新川橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	小樽市	118.2	13.8	鋼	1991	31	○						R4年度		
第一新川橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	小樽市	118.2	11.8	鋼	1991	31	○						R4年度		
東濁川橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	20.8	13.5	PC	1995	27			○				R2年度	I	
東濁川橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	20.8	13.5	PC	1995	27			○				R2年度	II	
新濁川橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	31.2	15.5	鋼	1994	28		○					R2年度	I	
新濁川橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	31.2	14.5	鋼	1986	36		○					H30年度	I	
福移橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	28.8	9.5	PC	2015	7	○						R4年度		
天翔ランプ橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	119.6	6.5	鋼	1998	24				○			R3年度	II	
千歳高架橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	746.7	11.4	混合	2001	21				○			R3年度	II	
千歳高架橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	746.7	10.9	混合	2001	21				○			R3年度	II	
千歳高架橋（歩道橋）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	66.4	4.8	PC	2002	20				○			R2年度	I	
平和ランプ橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	127.2	15.5	鋼	1999	23				○			R3年度	II	
千歳ランプ橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	128.7	12.4	鋼	1999	23				○			R3年度	II	
柏千こ道橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	39.9	8	PC	1999	23			○				R2年度	I	
柏台橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	19.8	35	PC	1997	25			○				R2年度	I	
鉄北橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	24.2	29.7	PC	1997	25			○				R2年度	I	
古砂丘橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	32.1	24.7	鋼	1998	24				○●			R2年度	III	床版補修
寿用水路橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	27.8	10	鋼	2001	21				○●			R2年度	III	その他補修
寿用水路橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	27.8	10	鋼	2001	21	●			○			R2年度	III	その他補修
寿高架橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	35.2	13	鋼	2001	21			○				R2年度	I	
寿高架橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	35.2	11.4	鋼	2001	21			○				R2年度	I	
祝梅橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	26.5	9.5	PC	2009	13	○						R4年度		
祝梅橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	26.5	9.5	PC	2009	13	○						R4年度		
梅川橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	45.5	11.4	鋼	2009	13	●	○					H30年度	III	その他補修
オルイカ川橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	36.2	10	鋼	2010	12	○						R4年度		
オルイカ川橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	36.2	10	鋼	2004	18	○						R4年度		
祝梅用水路橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	32.8	9.6	鋼	2010	12	○						R4年度		
祝梅用水路橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	32.8	9.6	鋼	2008	14	○						R4年度		
チブニー川橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	36	10	鋼	2004	18	○						R4年度		
チブニー川橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	36	10	鋼	2004	18	○						R4年度		
キウス川橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	18.7	21	PC	2006	16	○						R4年度		
キウス川橋・Aランプ	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	18.7	11.5	PC	2006	16	○						R4年度		
キウス川橋・Bランプ	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	18.7	5.5	PC	2006	16	○						R4年度		
オルイカ川橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	31.2	9.8	鋼	2004	18			○				R2年度	I	
舞鶴追分跨道橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	15.7	20.6	PC	2014	8				○			R2年度	II	
泉郷跨道橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	28	20.6	PC	2017	5			○				R2年度	I	
峻淵川橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	歳市、長沼	56	21	鋼	2018	4			○				R2年度	I	
市道12号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	34.9	7	RC	2019	3			○				R2年度	I	
泉郷2号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	23.3	8.1	RC	2019	3			○				R2年度	I	
泉郷3号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	23.3	7	RC	2019	3			○				R2年度	I	
泉郷4号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	23.3	7	RC	2019	3			○				R2年度	I	
泉郷5号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	23.4	13	RC	2019	3			○				R2年度	I	
泉郷6号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	23.3	7	RC	2019	3			○				R2年度	I	
泉郷7号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	23.3	7	RC	2019	3			○				R2年度	I	
泉郷8号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	23.3	7	RC	2019	3			○				R2年度	I	
泉郷9号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	7.6	27.9	RC	2019	3			○				R2年度	I	
泉郷10号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	7.6	28.4	RC	2019	3			○				R2年度	I	
長沼幹線水路1号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	13.6	73.4	RC	2019	3			○				R2年度	I	
泉郷第5道路橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	7.9	20.9	RC	2019	3			○				R2年度	I	
峻淵川左岸橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	7.1	24.1	RC	2019	3			○				R2年度	I	
峻淵川橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	千歳市	56	9.8	鋼	2019	3			○				R2年度	I	
南長沼跨道橋（下り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	61.5	10	鋼	2019	3			○				R2年度	I	
南6号川橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	12.2	13.7	PC	2019	3			○				R2年度	I	

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
泉郷1号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	27.4	7	RC	2019	3			○			R2年度	I	
泉郷1号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	7.6	27.6	RC	2019	3			○			R2年度	I	
町道南12号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	8.4	20.9	RC	2019	3			○			R2年度	I	
長沼幹線用水路2号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	13.1	30	RC	2019	3			○			R2年度	I	
泉郷12号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	7.9	21.1	RC	2019	3			○			R2年度	I	
町道幌内2号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	7.9	14.7	RC	2019	3			○			R2年度	II	
レプトン川橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	2.9	27	RC	2019	3			○			R2年度	I	
町道南9号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	8.9	14.6	RC	2019	3			○			R2年度	I	
町道南7号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	8.5	20.7	RC	2019	3			○			R2年度	II	
町道東9線橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	13.6	42.2	RC	2019	3			○			R2年度	I	
南長沼跨道橋（上り）	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	61.5	9.7	鋼	2019	3			○			R2年度	I	
南長沼ランプ橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	20.4	12.5	RC	2019	3			○			R2年度	I	
柏木橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	5	7.5	PC	1969	53				○		R3年度	I	
実田浜中橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	97.8	9.8	鋼	1974	48			○			H30年度	II	
第一於札内橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	19.8	9.5	鋼	1976	46				○		R1年度	I	
新於札内橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	86.9	9.5	PC	1976	46				○		R2年度	II	
学校橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	23.8	9.5	PC	2005	17				○		R2年度	I	
実田橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	76	8.5	PC	2008	14				○		R1年度	I	
土留木橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	5.3	8.5	PC	1965	57				○		R3年度	I	
黄金橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	25	6	RC	1966	56				○		R2年度	I	
片切橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	11.5	9.2	PC	1974	48			○			H30年度	I	
小滝橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	11.8	9.8	PC	1974	48			○			H30年度	I	
滝の沢橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	20	9.8	鋼	1965	57			○●			H30年度	III	床版補修
盤の沢橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	20.6	8	PC	2001	21				○		R2年度	II	
泥川橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	25.2	6	PC	1961	61				○		R2年度	I	
御料地橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	4	8	RC	1961	61	○					R4年度		
吉本橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	17.5	8.8	鋼	1967	55			○			H30年度	II	
藤吉橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	7.4	9.2	PC	1967	55			○			H30年度	I	
五番川橋	国道451号	札幌	滝川	当別町	22	8	鋼	1960	62	○●					R4年度		
青山橋	国道451号	札幌	滝川	当別町	28	8	鋼	1964	58				○		R2年度	I	
四番川橋	国道451号	札幌	滝川	当別町	8.5	9.7	PC	1969	53			○			H30年度	I	
宮下橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	4.3	8	RC/PC	1952	70					○	R3年度	I	
熊谷橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	5.3	8	RC/PC	1952	70	●				○	R3年度	II	その他附属物補修
菊野橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	12.5	7.2	PC	1961	61			○			H30年度	III	その他補修
幌加橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	60	6	PC	1956	66				○		R2年度	I	
北幌加橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	50	7.8	鋼	2001	21				○		R2年度	I	
留久橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	19	11	RC/PC	1956	66			○			H30年度	II	
吉野橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	48.5	11.5	鋼	1977	45			○			R1年度	II	
吉見橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	5.4	7	PC	1967	55			○			R1年度	I	
吉見橋（左歩道）	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	6.3	1.5	鋼	1967	55			○			R1年度	I	
7号橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	5.4	12	PC	1967	55					○	R3年度	I	
学園橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	10.6	7.3	RC	1955	67			○●			H30年度	III	主桁補修
学園橋（左歩道）	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	10.6	2.1	鋼	1995	27			○			H30年度	II	
6号橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	6.4	8.8	PC	1965	57				○		R1年度	I	
石狩川橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	639.6	9.3	鋼	1962	60	○●					R4年度		
文京東橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	13.2	20.8	PC	1995	27					○	R3年度	II	
滝新橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	754	15	鋼	1996	26				○		R1年度	II	
滝新高架橋	国道451号	札幌	滝川	滝川市	408.2	16	混合	2001	21					○	R3年度	II	
紅葉山橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	100.1	11.5	PC	1989	33	○					R4年度		
沼の沢こ線橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	77	13	鋼	1999	23				○		R1年度	I	
紅沼橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	70	10	鋼	1983	39				○		R1年度	I	
豊田橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	11.4	13.5	PC	1978	44			○			H30年度	I	
清沼橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	102.5	12.5	鋼	1958	64				○		R1年度	II	
第2志幌橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	52	14.5	鋼	1988	34	○					R4年度		
遠幌橋（下り）	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	78.6	5.8	鋼	1958	64			○			H30年度	II	
遠幌橋（上り）	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	91.5	6.4	鋼	1973	49			○			H30年度	II	

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
明石橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	44.5	10.7	鋼	2007	15		○				H30年度	II	
千年橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	442.7	9.7	鋼	2006	16		○				H30年度	I	
常盤橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	144.4	9.7	PC	2004	18		○				H30年度	I	
錦橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	26.9	10.7	PC	2006	16		○				H30年度	I	
泉橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	35.5	10.7	鋼	2010	12		○				H30年度	I	
宝橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	193	9.7	鋼	2008	14		○				H30年度	II	
富士見橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	71.5	10.7	鋼	2009	13		○				H30年度	I	
岳富橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	41.2	11.5	鋼	2009	13		○				H30年度	I	
緑橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	202	9.7	鋼	2007	15		○				H30年度	I	
白金橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	74.6	9.7	鋼	2009	13		○				H30年度	I	
栄橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	167.2	10	PC	2009	13		○				H30年度	I	
鹿島弥生橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	107.6	9.7	鋼	2009	13		○				H30年度	I	
代々木橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	99.8	9.7	鋼	2009	13		○				H30年度	I	
北栄橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	392.8	9.2	鋼	2010	12		○				H30年度	I	
初音橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	42.8	10.7	鋼	1984	38		○				H30年度	I	
鹿島橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	53	10.7	鋼	1985	37		○				H30年度	I	
ベンケホロカ橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	25.7	9.5	鋼	1987	35	○				○	R4年度		
鹿島北栄橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	2	9.5	RC	1989	33	○				○	R4年度		
沢見橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	58	6.5	鋼	1970	52		○				R1年度	II	
泥流橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	27	7.5	鋼	1972	50	○					R4年度		
江真橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	54	8	鋼	1978	44	○				○	R4年度		
小屋の沢橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	45	9.2	鋼	1977	45		○				H30年度	II	
桂清橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	41.5	9.2	鋼	1976	46		○				H30年度	II	
朝映橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	42	8	鋼	1980	42	○				○	R4年度		
夕映橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	42	8	鋼	1979	43	○				○	R4年度		
桂春橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	48	8	鋼	1979	43	○				○	R4年度		
桂夏橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	55	7.5	鋼	1978	44	○				○	R4年度		
桂秋橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	55	7.5	鋼	1977	45	○				○	R4年度		
桂冬橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	40	7.5	鋼	1975	47	○				○	R4年度		
湖畔橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	98	8	鋼	1978	44	○				○	R4年度		
桂沢大橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	323	9.8	鋼	1987	35	○					R4年度		
熊追橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	34	11.5	鋼	1985	37	○				○	R4年度		
双岳橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	60	11	鋼	1985	37	○				○	R4年度		
望湖橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	60	11	鋼	1984	38	○				○	R4年度		
桂竜橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	248	9.8	鋼	1985	37	○					R4年度		
桂橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	26.7	8.7	鋼	1974	48		○				H30年度	II	
黒松橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	23.8	8.5	鋼	1981	41	○					R4年度		
憩橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	78	8.5	鋼	1977	45	○					R4年度		
一息橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	82.5	7.5	鋼	1979	43	○●					R4年度		
北の沢橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	118	8.7	鋼	1980	42		○				H30年度	II	
希望橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	180.2	7.5	鋼	1982	40	○					R4年度		
白雪橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	80.8	8	鋼	1982	40	○					R4年度		
桂沢大橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	416.1	12	PC	2021	1	○					R4年度		
緑橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	15.9	9.5	PC	1958	64					○	R3年度	II	
緑橋（左歩道）	国道452号	札幌	滝川	芦別市	24.9	3	鋼	1983	39					○	R3年度	II	
キムン橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	87.2	8.2	鋼	1967	55		○●				H30年度	III	床版補修
松山橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	7.6	9.5	PC	1996	26				○		R3年度	I	
深山橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	20	8.7	鋼	1974	48		○				H30年度	I	
七夜橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	58	6	鋼	1964	58	○				○	R4年度		
玉川橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	81.2	9.2	鋼	1992	30		○				H30年度	I	
幸橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	13.2	11	PC	1981	41	○				○	R4年度		
緑泉大橋（上り）	国道452号	札幌	滝川	芦別市	127.2	7.5	鋼	1977	45		○				H30年度	II	
緑泉大橋（下り）	国道452号	札幌	滝川	芦別市	100.7	6.2	鋼	1957	65		○				H30年度	II	
炭山川橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	184	11.5	鋼	2004	18					○	R3年度	II	
臯月橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	38	12.5	PC	2006	16	○				○	R4年度		
殖民橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	39	13.5	PC	2007	15		○				H30年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
弥生橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	22.9	5.5	鋼	1955	67	○●				○	R4年度		
如月橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	18.3	8.7	RC/PC	1957	65		○				H30年度	II	
睦橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	36	11	鋼	1991	31	○				○	R4年度		
流星橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	39	11	鋼	1991	31	○				○	R4年度		
星の降る里大橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	265	15.5	PC	2000	22				○		R2年度	II	
精進橋	国道453号	札幌	札幌	札幌市	7.9	20	鋼	1970	52	○					R4年度		
豊進橋	国道453号	札幌	札幌	札幌市	17.1	20	鋼	1969	53	○●					R4年度		
真駒内橋	国道453号	札幌	札幌	札幌市	55.8	22.8	鋼	1993	29				○		R3年度	II	
石山高架橋	国道453号	札幌	札幌	札幌市	230	10.5	鋼	1986	36				○		R3年度	II	
常盤1号橋	国道453号	札幌	札幌	札幌市	37.9	10.5	鋼	1967	55	○					R4年度		
常盤1号橋(右歩道)	国道453号	札幌	札幌	札幌市	38.6	3	鋼	1971	51	○					R4年度		
常盤新橋	国道453号	札幌	札幌	札幌市	38	11.3	鋼	1969	53	○					R4年度		
常盤新橋(右歩道)	国道453号	札幌	札幌	札幌市	56	3	鋼	2005	17	○					R4年度		
町有林橋	国道453号	札幌	千歳	札幌市	38	11.3	鋼	1969	53		○				H30年度	II	
滝野橋	国道453号	札幌	千歳	札幌市	13.6	10.2	PC	1967	55	○					R4年度		
山水橋	国道453号	札幌	千歳	恵庭市	48	6.5	鋼	1966	56	○					R4年度		
山水橋(左歩道)	国道453号	札幌	千歳	恵庭市	56	3	鋼	1971	51	○					R4年度		
楓山橋	国道453号	札幌	千歳	恵庭市	25	7.3	鋼	1965	57		○				H30年度	II	
楓山橋(左歩道)	国道453号	札幌	千歳	恵庭市	36	3.5	鋼	1971	51		○				H30年度	II	
丸駒橋	国道453号	札幌	千歳	千歳市	25	7.2	鋼	1964	58		○				H30年度	III	その他補修
湖水橋	国道453号	札幌	千歳	千歳市	29.8	8.2	鋼	1970	52		○●				H30年度	III	床版補修
翠明橋	国道453号	札幌	千歳	千歳市	40.7	12.1	鋼	1953	69		○●				R1年度	III	床版補修
奥漁川橋	国道453号	札幌	千歳	恵庭市	54.2	13	鋼	2016	6		○				H30年度	II	
丸駒橋(左歩道)	国道453号	札幌	千歳	千歳市	30.3	3.5	鋼	2016	6		○				H30年度	I	
湖水橋(左歩道)	国道453号	札幌	千歳	千歳市	29.4	3.6	鋼	2016	6		○				H30年度	II	
小田島橋	国道5号	函館	函館	函館市	5	33	RC	2003	19				○		R2年度	I	
石川橋	国道5号	函館	函館	函館市	15.6	24.5	PC	1993	29				○		R1年度	I	
桔梗橋	国道5号	函館	函館	函館市	16.7	13.8	PC	1994	28				○		R1年度	I	
中野川橋	国道5号	函館	函館	七飯町	2	13.8	RC	1974	48				○●		R1年度	III	側壁補修
大中山橋	国道5号	函館	函館	七飯町	8	11.2	PC	1956	66				○		R2年度	I	
大中山橋(右歩道)	国道5号	函館	函館	七飯町	8.3	1.5	鋼	1988	34				○		R2年度	I	
大川橋	国道5号	函館	函館	七飯町	6	11.3	PC	1956	66	○					R4年度		
大川橋(右歩道)	国道5号	函館	函館	七飯町	6.1	2.1	鋼	1989	33	○					R4年度		
鳴川橋	国道5号	函館	函館	七飯町	12	15.5	PC	1983	39				○		R1年度	I	
藤城橋	国道5号	函館	函館	七飯町	3.3	13.8	RC	1957	65				○		R1年度	I	
長万橋(下り)	国道5号	函館	函館	七飯町	10.8	13.5	PC	1999	23				○		R1年度	I	
長万橋(上り)	国道5号	函館	函館	七飯町	11.7	16.5	PC	2000	22				○		R1年度	I	
新道橋(上り)	国道5号	函館	函館	七飯町	19.5	13.5	PC	1994	28				○		R1年度	I	
新道橋(下り)	国道5号	函館	函館	七飯町	19.5	13.5	PC	1994	28				○		R1年度	I	
放水路橋	国道5号	函館	函館	七飯町	6.4	28	RC	1992	30				○		R2年度	I	
峠下橋(上り)	国道5号	函館	函館	七飯町	31.4	13.5	鋼	1991	31				○		R1年度	I	
峠下橋(下り)	国道5号	函館	函館	七飯町	32	10	鋼	1991	31				○		R1年度	I	
峠橋	国道5号	函館	函館	七飯町	13.5	24.5	PC	1988	34				○		R1年度	I	
鳥越橋(上り)	国道5号	函館	函館	七飯町	22.5	13.5	鋼	1989	33	○●					R4年度		
鳥越橋(下り)	国道5号	函館	函館	七飯町	19.8	10	鋼	1989	33	○					R4年度		
鳥越跨線橋(上り)	国道5号	函館	函館	七飯町	65	13.5	鋼	1988	34				○●		R2年度	III	床版補修
鳥越跨線橋(下り)	国道5号	函館	函館	七飯町	62	10	鋼	1989	33				○●		R2年度	III	その他補修
大沼跨線橋	国道5号	函館	函館	七飯町	82	13.5	鋼	1990	32				○●		R1年度	III	床版補修
湖畔橋	国道5号	函館	函館	七飯町	84	13.5	鋼	1990	32				○		R1年度	I	
学園橋(上り)	国道5号	函館	函館	七飯町	12.7	13.5	PC	1989	33				○		R1年度	I	
学園橋(下り)	国道5号	函館	函館	七飯町	12.7	10	PC	1989	33				○		R1年度	I	
上水無沢橋	国道5号	函館	函館	七飯町	24.5	8.5	PC	2000	22				○		R2年度	I	
下水無沢橋	国道5号	函館	函館	七飯町	26	8.5	PC	1999	23				○		R2年度	II	
上藤城跨線橋	国道5号	函館	函館	七飯町	124	8.5	鋼	1999	23				○		R1年度	II	
下藤城跨線橋	国道5号	函館	函館	七飯町	84	8.5	鋼	2000	22				○		R1年度	I	
上藤城橋	国道5号	函館	函館	七飯町	13.7	8.5	PC	1999	23				○		R2年度	I	

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
下藤城橋	国道5号	函館	函館	七飯町	13.7	8.5	PC	1999	23				○			R2年度	I	
宿野辺橋	国道5号	函館	八雲	森町	25.9	9.5	鋼	1999	23		●	●	●	●		R1年度	II	その他補修
第1赤井川橋	国道5号	函館	八雲	森町	10.8	8.5	PC	1963	59	○						R4年度		
第2赤井川橋	国道5号	函館	八雲	森町	9.8	8.5	PC	1963	59	○						R4年度		
板小屋川橋	国道5号	函館	八雲	森町	6.8	8.5	PC	1963	59	○						R4年度		
精進橋	国道5号	函館	八雲	森町	7.8	11.3	PC	1963	59	○						R4年度		
上姫川橋	国道5号	函館	八雲	森町	80	7	PC	1966	56				○			R1年度	II	
上中の川橋	国道5号	函館	八雲	森町	12.5	8.2	PC	1965	57	○						R4年度		
上中の川橋（左歩道）	国道5号	函館	八雲	森町	20.6	3	鋼	2004	18	○						R4年度		
上中の川橋（右歩道）	国道5号	函館	八雲	森町	19.5	2.5	鋼	1977	45	○						R4年度		
上鳥崎橋	国道5号	函館	八雲	森町	135	9.5	PC	1972	50				○●			R1年度	III	橋台補修
蛇谷跨道橋	国道5号	函館	八雲	森町	4	8.5	RC	1970	52				○			R1年度	I	
蛇谷跨線橋	国道5号	函館	八雲	森町	311.6	7.5	混合	1970	52	○						R4年度		
濁川橋	国道5号	函館	八雲	森町	36.5	12	PC	1980	42	○						R4年度		
石倉跨線橋	国道5号	函館	八雲	森町	261.3	7.5	混合	1968	54	○						R4年度		
掛川跨道橋	国道5号	函館	八雲	森町	5	9	RC	1967	55					○		R3年度	I	
石倉橋	国道5号	函館	八雲	森町	8.8	12.5	RC	2007	15					○		R3年度	I	
落部橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	110	7	PC	1963	59				○			R1年度	II	
落部橋（右歩道）	国道5号	函館	八雲	八雲町	110	1.5	鋼	1972	50				○●			R1年度	III	塗装塗替
野田追跨線橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	49.7	7	混合	1964	58				○●			R1年度	III	橋台補修
野田追橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	125	12.5	PC	1999	23				○			R2年度	II	
境橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	8.4	11	PC	1964	58				○			R1年度	I	
酒屋川橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	12.5	11	PC	1965	57				○			R2年度	I	
酒屋川橋（左歩道）	国道5号	函館	八雲	八雲町	13.1	2.5	PC	1994	28				○			R2年度	I	
山越跨線橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	23.2	8.5	鋼	1967	55				○●			R1年度	III	主桁補修
山越跨線橋（右歩道）	国道5号	函館	八雲	八雲町	27.4	2	鋼	1982	40				○●			R1年度	III	主桁補修
浜松橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	19.9	7.5	RC	1956	66				○			R2年度	I	
浜松橋（左歩道）	国道5号	函館	八雲	八雲町	19.9	2.1	鋼	1970	52				○			R2年度	I	
奥津内橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	17	8	鋼	1965	57				○			R2年度	II	
奥津内橋（左歩道）	国道5号	函館	八雲	八雲町	19.5	1.5	鋼	1970	52				○			R2年度	I	
八雲跨線橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	58.2	7	鋼	1967	55				○●			R2年度	III	主桁補修
八雲跨線橋（左歩道）	国道5号	函館	八雲	八雲町	67.2	2.5	鋼	1980	42				○			R2年度	I	
端の巢別橋（上り）	国道5号	函館	八雲	八雲町	18.6	12.5	PC	1988	34				○			R2年度	I	
端の巢別橋（下り）	国道5号	函館	八雲	八雲町	18.6	12.5	PC	1991	31				○			R2年度	I	
東雲橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	3	30	RC	1990	32				○			R1年度	I	
八雲大橋（上り）	国道5号	函館	八雲	八雲町	305.2	11.7	PC	1990	32				○			R2年度	II	
八雲大橋（下り）	国道5号	函館	八雲	八雲町	305.2	11.7	PC	1990	32				○			R2年度	II	
立岩1号橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	4	30	RC	1991	31				○			R1年度	I	
立岩2号橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	4	30	RC	1991	31				○			R1年度	I	
新鷺の巢橋（上り）	国道5号	函館	八雲	八雲町	19.6	12.5	PC	1980	42				○			R2年度	II	
新鷺の巢橋（下り）	国道5号	函館	八雲	八雲町	19.6	12.5	PC	1980	42				○			R2年度	II	
鷺の巢跨線橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	53.8	7	鋼	1967	55				○●			R1年度	III	床版補修
花浦橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	15.5	8.5	鋼	1964	58				○			R2年度	II	
緑雲橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	20.4	7	鋼	1964	58					○		R3年度	I	
山崎橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	36	14	PC	1995	27					○		R3年度	I	
白糠橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	20.4	6.5	PC	1955	67					○●		R3年度	III	主桁補修
黒岩跨線橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	31	12	鋼	1965	57				○●			R1年度	III	主桁補修
流古津橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	41	14	PC	1996	26				○			R1年度	II	
幌内橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	18.7	17.5	PC	2012	10				○			R1年度	I	
豊野橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	16.1	7.5	PC	1956	66				○●			H30年度	III	床版補修
国縫橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	51.4	7	PC	1957	65					○		R3年度	II	
国縫橋（左歩道）	国道5号	函館	八雲	長万部町	61.7	2	鋼	1986	36					○		R3年度	I	
新川橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	3.1	12.5	RC	2000	22					○		R3年度	I	
小和橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	13.5	8.5	PC	1964	58					○		R3年度	I	
花岡橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	14	7.5	RC	1955	67					○		R3年度	II	
紋別橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	90.1	7	PC	1960	62					○		R3年度	II	



# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
平里橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	18.8	21	PC	1992	30				○		R2年度	I	
曙橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	4	16.5	RC	1989	33				○		R2年度	I	
長万部大橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	138.2	16.5	PC	1992	30				○		R2年度	I	
旭浜橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	104	19.5	PC	1994	28				○		R2年度	I	
長万部跨線橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	29.8	7	鋼	1966	56					○●	R3年度	III	主桁補修
陣屋橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	15.5	11.1	鋼	1965	57				○		R2年度	I	
陣屋橋（右歩道）	国道5号	函館	八雲	長万部町	15	2.5	鋼	1992	30				○		R2年度	I	
栗岡橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	10.6	7.8	RC	1965	57				○		R2年度	I	
土津田跨線橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	18.8	8	鋼	1966	56				○●		R2年度	III	主桁補修
美畑橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	8.4	7.5	RC	1965	57				○		R2年度	II	
美畑橋（左歩道）	国道5号	函館	八雲	長万部町	9.1	4.8	PC	2003	19				○		R2年度	I	
土津田小橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	2	11.5	RC	1965	57				○		R1年度	I	
学橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	3	17	RC	1966	56				○		R1年度	I	
二股橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	76.9	7	鋼	1964	58				○●		R2年度	III	伸縮装置補修
寿橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	18.7	7.5	鋼	1964	58				○		R2年度	I	
知来跨線橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	24.4	7.5	鋼	1966	56					○	R3年度	II	
豊津橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	5.2	15.5	RC	1962	60					○	R3年度	I	
双葉橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	2	6.5	RC	1965	57					○	R3年度	I	
時雨橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	2	9	RC	1966	56				○		R1年度	I	
昭和高架橋（下り）	国道5号	函館	函館	函館市	620.1	5.8	混合	1999	23				○		R1年度	II	
昭和高架橋（上り）	国道5号	函館	函館	函館市	366	5.8	混合	2000	22				○		R1年度	II	
中野川橋（上り）	国道5号	函館	函館	函館市	30.9	5.8	鋼	1998	24				○●		R1年度	III	床版補修
中野川橋（下り）	国道5号	函館	函館	函館市	30.9	5.8	鋼	1998	24				○●		R1年度	III	床版補修
中野川橋（Aランプ）	国道5号	函館	函館	函館市	30.9	13	鋼	1987	35				○●		R1年度	III	床版補修
中野川橋（Bランプ）	国道5号	函館	函館	函館市	30.9	9.5	鋼	1987	35				○●		R1年度	III	床版補修
新石川橋（上り）	国道5号	函館	函館	函館市	13.8	15.5	PC	1987	35				○		R1年度	I	
新石川橋（下り）	国道5号	函館	函館	函館市	13.8	15.5	PC	1986	36				○		R1年度	I	
常磐橋	国道5号（函館新道）	函館	函館	函館市	17.2	22	PC	1996	26				○		R1年度	I	
桔梗跨道橋（上り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	函館市	12.7	10.5	PC	1996	26				○		R1年度	I	
桔梗跨道橋（下り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	函館市	12.7	10.5	PC	1996	26				○		R1年度	II	
タタラ沢橋（上り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	函館市	32	10.5	PC	1993	29				○		R1年度	II	
タタラ沢橋（下り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	函館市	32	10.5	PC	1993	29				○		R1年度	II	
蒜沢橋（上り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	函館市	31	10.5	PC	1996	26				○		R1年度	I	
蒜沢橋（下り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	函館市	31	10.5	PC	1996	26				○		R1年度	I	
大川橋（上り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	29.5	11.4	PC	1996	26				○		R1年度	I	
大川橋（下り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	29.5	10.5	PC	1996	26				○		R1年度	I	
大中山橋（上り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	24	11.3	PC	1996	26				○		R2年度	I	
大中山橋（下り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	24	10.5	PC	1996	26				○		R2年度	I	
上大中山連絡橋	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	22	7	PC	1996	26				○		R1年度	I	
下大中山連絡橋	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	22	7	PC	1996	26				○		R1年度	I	
武佐橋（上り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	25	10.5	PC	1992	30				○		R1年度	II	
武佐橋（下り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	25	10.5	PC	1992	30				○		R1年度	II	
湯出橋（上り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	116	10.6	鋼	1996	26				○		R2年度	II	
湯出橋（下り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	116	9.9	鋼	1996	26				○		R2年度	II	
七飯跨道橋（上り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	16.4	10.5	PC	1996	26				○		R1年度	II	
七飯跨道橋（下り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	16.4	10.5	PC	1996	26				○		R1年度	II	
鳴川橋（上り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	29.8	11.3	PC	1998	24				○		R2年度	I	
鳴川橋（下り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	29.8	10.5	PC	1998	24				○		R2年度	I	
本町跨道橋（上り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	17.8	11.4	PC	1999	23				○		R1年度	II	
本町跨道橋（下り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	17.8	10.5	PC	1999	23				○		R1年度	II	
水無沢橋	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	25	12.5	PC	2000	22				○		R2年度	I	
藤城跨線橋	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	128	12.5	鋼	2000	22				○●		R1年度	III	主桁補修
藤城橋（上り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	36	10.5	PC	1999	23				○		R2年度	II	
藤城橋（下り）	国道5号（函館新道）	函館	函館	七飯町	36	10.5	PC	1999	23				○		R2年度	II	
長万部橋	国道37号	函館	八雲	長万部町	138.8	13.5	鋼	2000	22					○	R3年度	II	
新長万部橋	国道37号	函館	八雲	長万部町	161	10.5	PC	1986	36					○	R3年度	II	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元								令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
万静橋	国道37号	函館	八雲	長万部町	9.4	9	PC	1964	58					○	R3年度	I	
静狩跨線橋	国道37号	函館	八雲	長万部町	16	9	鋼	1966	56			○●			R1年度	III	主桁補修
静佐川橋	国道37号	函館	八雲	長万部町	17.7	8.5	PC	1988	34			○			R2年度	I	
第2号排水溝	国道37号	函館	八雲	長万部町	4	9.2	RC	1966	56			○			R2年度	I	
万代跨線橋	国道227号	函館	函館	函館市	39.1	18.5	混合	1964	58	○					R4年度		
有川跨線橋	国道227号	函館	函館	函館市	45.6	17.5	鋼	1968	54	○					R4年度		
港橋	国道227号	函館	函館	函館市	6.9	25	RC	1970	52			○			R2年度	I	
常盤橋	国道227号	函館	函館	函館市	22	25	鋼	1971	51				○		R3年度	II	
七重浜跨線橋	国道227号	函館	函館	北斗市	23.7	20.5	鋼	1971	51			○●			R1年度	III	主桁補修
浜分橋	国道227号	函館	函館	北斗市	4.7	30	RC	1982	40			○			R2年度	I	
追分橋（上り）	国道227号	函館	函館	北斗市	12.2	14.3	PC	1981	41		○				H30年度	I	
追分橋（下り）	国道227号	函館	函館	北斗市	12.2	14.3	PC	1981	41		○				H30年度	I	
第1久根別橋	国道227号	函館	函館	北斗市	49.7	30	鋼	1980	42		○		●		H30年度	III	主桁補修
第2久根別橋（上り）	国道227号	函館	函館	北斗市	27.7	14.2	鋼	1984	38		○		●		H30年度	III	床版補修
第2久根別橋（下り）	国道227号	函館	函館	北斗市	27.7	14.2	鋼	1984	38		○				H30年度	II	
椽橋	国道227号	函館	函館	北斗市	13.4	9	鋼	1967	55			○			R2年度	I	
大石橋	国道227号	函館	函館	北斗市	13.4	9.5	鋼	1967	55	○●					R4年度		
下二股橋（上り）	国道227号	函館	函館	北斗市	81.2	6.3	鋼	1988	34	○					R4年度		
下二股橋（下り）	国道227号	函館	函館	北斗市	80	7.5	鋼	1968	54	○					R4年度		
天狗橋	国道227号	函館	函館	北斗市	82	7.5	鋼	1968	54	○●					R4年度		
下天狗橋	国道227号	函館	函館	北斗市	77	7.5	鋼	1968	54			○●			R2年度	III	主桁補修
中天狗橋	国道227号	函館	函館	北斗市	36	9	鋼	1968	54	○					R4年度		
上天狗橋	国道227号	函館	函館	北斗市	27	9	鋼	1968	54			○			R1年度	I	
大和橋	国道227号	函館	函館	北斗市	43	9	鋼	1968	54		○●				H30年度	III	主桁補修
中山橋	国道227号	函館	函館	北斗市	38	9	鋼	1968	54	○	●	○			R4年度		
三角沢橋（上り）	国道227号	函館	江差	厚沢部町	98.4	9.5	鋼	1994	28		○				H30年度	II	
三角沢橋（下り）	国道227号	函館	江差	厚沢部町	98	7	鋼	1967	55	●			○		R3年度	III	主桁補修
麓橋（上り）	国道227号	函館	江差	厚沢部町	110	8.8	鋼	1994	28		○				H30年度	II	
麓橋（下り）	国道227号	函館	江差	厚沢部町	91.9	7	鋼	1967	55		○				H30年度	I	
旭橋	国道227号	函館	江差	厚沢部町	120	7.5	鋼	1972	50			○●			R1年度	III	床版補修
稲倉石橋	国道227号	函館	江差	厚沢部町	141	7.5	鋼	1972	50	○		●		○	R4年度		
一の渡橋	国道227号	函館	江差	厚沢部町	40.9	11	RC	1960	62	○					R4年度		
小鶉橋	国道227号	函館	江差	厚沢部町	25.3	7	RC	1957	65	○					R4年度		
小鶉橋（右歩道）	国道227号	函館	江差	厚沢部町	25.3	2.5	PC	1977	45	○					R4年度		
目名橋	国道227号	函館	江差	厚沢部町	3	8.5	RC	1965	57			○			R2年度	II	
俄虫橋	国道227号	函館	江差	厚沢部町	132.1	14.5	鋼	1958	64			○●			R1年度	III	伸縮装置補修
目名尻橋	国道227号	函館	江差	厚沢部町	50	9	鋼	1982	40	○	●		○		R4年度		
目名尻橋（左歩道）	国道227号	函館	江差	厚沢部町	51.8	3	鋼	1996	26	○					R4年度		
日明橋	国道227号	函館	江差	江差町	71.1	11.5	PC	2007	15		○				H30年度	II	
泊川橋	国道227号	函館	江差	江差町	9.4	12.9	PC	1969	53			○			R2年度	I	
泊川橋（右歩道）	国道227号	函館	江差	江差町	17.6	2.5	PC	1998	24			○			R2年度	I	
豊部内橋	国道227号	函館	江差	江差町	22	16.6	混合	1971	51			○			R2年度	II	
七重浜橋	国道228号	函館	函館	北斗市	13.5	25	PC	1985	37		○				H30年度	I	
新久根別橋	国道228号	函館	函館	北斗市	49.7	25	PC	1984	38		○				H30年度	II	
有川橋	国道228号	函館	函館	北斗市	228.5	25	鋼	1994	28		○				H30年度	II	
上磯新橋（上り）	国道228号	函館	函館	北斗市	53.1	8	鋼	1960	62				○●		R3年度	III	床版補修
上磯新橋（右歩道）	国道228号	函館	函館	北斗市	53.1	1.5	鋼	1972	50				○		R3年度	II	
上磯新橋（下り）	国道228号	函館	函館	北斗市	59.6	12.5	PC	1997	25			○			R2年度	II	
宗山橋	国道228号	函館	函館	北斗市	19	29	PC	2001	21			○			R2年度	I	
端川橋	国道228号	函館	函館	北斗市	6	27	RC	1961	61		○				H30年度	II	
流溪橋（上り）	国道228号	函館	函館	北斗市	74.5	13	鋼	1994	28			○			R1年度	I	
流溪橋（下り）	国道228号	函館	函館	北斗市	74.5	13	鋼	1991	31			○			R1年度	I	
富川橋	国道228号	函館	函館	北斗市	13.5	14	RC/PC	1959	63	○		●		○	R4年度		
茂辺地大橋	国道228号	函館	函館	北斗市	180.9	9.5	鋼	2006	16	○					R4年度		
当別橋	国道228号	函館	函館	北斗市	18.5	12	鋼	1969	53			○●			R1年度	III	床版補修
大当別橋	国道228号	函館	函館	北斗市	49	13.5	鋼	1971	51			○●			R1年度	III	床版補修

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
瑞石橋	国道228号	函館	函館	北斗市	7.2	16	PC	1971	51		○				H30年度	I	
釜谷橋	国道228号	函館	函館	木古内町	30	9.5	鋼	1967	55		○				H30年度	I	
釜谷橋（右歩道）	国道228号	函館	函館	木古内町	36.8	1.5	鋼	1973	49		○	●			H30年度	III	主桁補修
上の川橋	国道228号	函館	函館	木古内町	6.6	12.5	PC	1971	51					○	R3年度	I	
上六畳橋	国道228号	函館	函館	木古内町	7.3	18	PC	1971	51		○				H30年度	I	
亀川橋	国道228号	函館	函館	木古内町	40	18	鋼	1969	53	○	●				R4年度		
橋鼻橋	国道228号	函館	函館	木古内町	19.4	9	鋼	1970	52			○			R1年度	II	
橋鼻橋（左歩道）	国道228号	函館	函館	木古内町	32.7	3	鋼	1974	48			○●			R1年度	III	伸縮装置補修
橋鼻橋（右歩道）	国道228号	函館	函館	木古内町	31.2	3	鋼	1993	29			○			R1年度	II	
小幸連橋	国道228号	函館	函館	木古内町	3	18	RC	1971	51		○				H30年度	II	
幸連橋	国道228号	函館	函館	木古内町	49	18	鋼	1971	51		○				H30年度	II	
蛇内橋	国道228号	函館	函館	木古内町	9.4	11.7	PC	1970	52		○				H30年度	II	
蛇内橋（右歩道）	国道228号	函館	函館	木古内町	11.8	1.5	鋼	1972	50		○	●		○	H30年度	III	主桁補修
大平橋	国道228号	函館	函館	木古内町	18.6	9	鋼	1970	52	○					R4年度		
大平橋（左歩道）	国道228号	函館	函館	木古内町	22.4	2.5	鋼	1988	34	○					R4年度		
大平橋（右歩道）	国道228号	函館	函館	木古内町	22.4	2	鋼	1972	50	○		●		○	R4年度		
佐女川橋	国道228号	函館	函館	木古内町	19.7	15.5	PC	1989	33	○					R4年度		
木古内大橋	国道228号	函館	函館	木古内町	98.5	14.5	PC	1988	34	○	●	○			R4年度		
建有川橋	国道228号	函館	江差	知内町	18.5	9	鋼	1967	55	○					R4年度		
建有川橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	22	2.5	鋼	1977	45	○					R4年度		
森越橋	国道228号	函館	江差	知内町	45.5	10.5	PC	1987	35					○	R3年度	I	
森越橋（左歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	45.7	3	鋼	1999	23					○	R3年度	I	
稻荷橋	国道228号	函館	江差	知内町	18.5	8.5	鋼	1966	56		○●				H30年度	III	主桁補修
稻荷橋（左歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	25	3	鋼	1999	23		○				H30年度	I	
稻荷橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	25	1.5	鋼	1974	48		○				H30年度	I	
重内橋	国道228号	函館	江差	知内町	22.9	10.7	鋼	1970	52	○●					R4年度		
重内橋（左歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	22.9	2	鋼	1983	39	○●					R4年度		
福栄橋	国道228号	函館	江差	知内町	5.2	12.3	RC	1969	53			○			R1年度	I	
富美弥橋	国道228号	函館	江差	知内町	7	18	RC	1963	59		○				H30年度	I	
知内橋	国道228号	函館	江差	知内町	203	14.5	RC/PC	1980	42	○●					R4年度		
知内橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	153	2.5	鋼	1980	42	○					R4年度		
頃内橋	国道228号	函館	江差	知内町	21.1	11.3	RC	1959	63			○			R1年度	II	
頃内橋（左歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	27	2.3	鋼	1990	32			○			R1年度	I	
神馬橋	国道228号	函館	江差	知内町	7	9	RC/PC	1970	52		○				H30年度	I	
神馬橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	11.1	1.5	鋼	1971	51		○				H30年度	I	
下東来橋	国道228号	函館	江差	知内町	10.4	9	PC	1970	52		○				H30年度	I	
下東来橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	18.1	1.3	鋼	1971	51		○	●		○	H30年度	III	橋台補修
上東来橋	国道228号	函館	江差	知内町	22.9	9	PC	1966	56			○			R1年度	I	
茅堀橋	国道228号	函館	江差	知内町	12.5	10.5	PC	1966	56			○			R1年度	I	
出石橋	国道228号	函館	江差	知内町	30	10	鋼	1966	56	○					R4年度		
萩茶里橋	国道228号	函館	江差	知内町	233.1	7	鋼	1966	56	○					R4年度		
萩茶里橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	246.2	2.5	鋼	1988	34	○					R4年度		
七峰橋	国道228号	函館	江差	知内町	130.5	6.5	鋼	1967	55		○				H30年度	I	
七峰橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	133.4	2.5	鋼	1994	28		○				H30年度	I	
湯の川橋	国道228号	函館	江差	知内町	87.3	6.5	鋼	1967	55	○					R4年度		
綱配橋	国道228号	函館	江差	福島町	188	7.5	鋼	1971	51	○					R4年度		
市の渡橋	国道228号	函館	江差	福島町	80	9.5	鋼	1967	55	○●					R4年度		
茂山橋	国道228号	函館	江差	福島町	27	8.5	鋼	1970	52				○		R2年度	II	
茂山橋（左歩道）	国道228号	函館	江差	福島町	31.5	2	鋼	1972	50				○		R2年度	II	
茂山橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	福島町	27.2	3	鋼	2002	20				○		R2年度	I	
館山橋	国道228号	函館	江差	福島町	13.6	13.5	PC	1971	51		○				H30年度	I	
吉田橋	国道228号	函館	江差	福島町	125.9	12	PC	2013	9				○		R2年度	I	
白符橋	国道228号	函館	江差	福島町	48	13	鋼	1970	52		○●				H30年度	III	支承補修
澗内橋	国道228号	函館	江差	福島町	30	10.5	鋼	1970	52	○●					R4年度		
宮歌橋	国道228号	函館	江差	福島町	131.3	9.8	PC	1973	49					○●	R3年度	III	床版補修
貝取澗橋	国道228号	函館	江差	福島町	100	9.8	PC	1972	50		○●				H30年度	III	主桁補修

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
吉岡橋	国道228号	函館	江差	福島町	19.7	8	鋼	1970	52	○						R4年度		
吉岡橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	福島町	24.1	2.5	鋼	1972	50	○						R4年度		
礼髭橋	国道228号	函館	江差	福島町	10.4	10.5	PC	1970	52		○		●			H30年度	Ⅲ	主桁補修
松浦橋	国道228号	函館	江差	福島町	13.5	10.8	PC	1969	53					○●		R3年度	Ⅲ	主桁補修
白神橋	国道228号	函館	江差	松前町	10.6	10.5	PC	1980	42					○●		R3年度	Ⅲ	主桁補修
新鷹野橋	国道228号	函館	江差	松前町	10.5	7.5	RC	1964	58		○		●			H30年度	Ⅲ	主桁補修
荒谷橋	国道228号	函館	江差	松前町	9	10.5	RC	1971	51		○					H30年度	I	
櫃の下橋	国道228号	函館	江差	松前町	13	8.5	PC	1972	50		○		●			H30年度	Ⅲ	主桁補修
櫃の下橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	松前町	15.5	2.5	PC	1980	42		○					H30年度	I	
大沢橋	国道228号	函館	江差	松前町	40.9	11	鋼	1968	54		○					H30年度	I	
朝日橋	国道228号	函館	江差	松前町	60.1	14	PC	1974	48			○				R1年度	Ⅱ	
沖見橋	国道228号	函館	江差	松前町	27.1	14	PC	1968	54	○						R4年度		
松前橋	国道228号	函館	江差	松前町	20.7	16	PC	1976	46	○						R4年度		
松城橋	国道228号	函館	江差	松前町	120	13.5	PC	1979	43		○●	●		○		H30年度	Ⅲ	伸縮装置補修
唐津内橋	国道228号	函館	江差	松前町	125.1	13.5	PC	1979	43	○						R4年度		
大磯橋	国道228号	函館	江差	松前町	340	13.5	PC	1978	44					○		R3年度	Ⅱ	
大尽内橋	国道228号	函館	江差	松前町	19.7	11	PC	1974	48	○●						R4年度		
小尽内橋	国道228号	函館	江差	松前町	11.4	11	PC	1975	47		○●					H30年度	Ⅲ	主桁補修
館浜橋	国道228号	函館	江差	松前町	6.3	10.5	RC	1971	51			○				R1年度	I	
館浜橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	松前町	6.3	5	RC	1958	64			○				R1年度	I	
津洞内橋	国道228号	函館	江差	松前町	20	12	PC	1973	49	○						R4年度		
赤神橋	国道228号	函館	江差	松前町	49.9	13	PC	1972	50		○●					H30年度	Ⅲ	主桁補修
雨竜橋	国道228号	函館	江差	松前町	15.6	13	PC	1972	50		○					H30年度	Ⅱ	
溪流橋	国道228号	函館	江差	松前町	32.5	11	鋼	1979	43			○●				R1年度	Ⅲ	床版補修
茂草大橋	国道228号	函館	江差	松前町	242.6	9.8	鋼	1981	41		○					H30年度	Ⅱ	
清部大橋	国道228号	函館	江差	松前町	124	9.5	鋼	1973	49	○						R4年度		
鴨津橋	国道228号	函館	江差	松前町	77.5	9.8	鋼	1964	58	○	●	○				R4年度		
大洞橋	国道228号	函館	江差	松前町	90	14	鋼	1973	49		○●					H30年度	Ⅲ	床版補修
二越橋	国道228号	函館	江差	松前町	211.8	7.5	鋼	1980	42	○						R4年度		
奥末橋	国道228号	函館	江差	松前町	227	7.5	鋼	1977	45		○					H30年度	Ⅱ	
見晴橋	国道228号	函館	江差	松前町	130	7.5	鋼	1979	43			○●				R1年度	Ⅲ	その他附属物補修
原口大橋	国道228号	函館	江差	松前町	163.4	7.5	鋼	1978	44	○						R4年度		
願掛1号橋	国道228号	函館	江差	松前町	95	7.5	鋼	1982	40	○		●		○		R4年度		
願掛2号橋	国道228号	函館	江差	松前町	100	7.5	鋼	1982	40	○						R4年度		
トアサ橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	110	7.5	鋼	1980	42	○●						R4年度		
小砂子橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	50	7.5	鋼	1978	44	○						R4年度		
小砂子大橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	170	7.5	鋼	1978	44	○						R4年度		
人込橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	140	7.5	鋼	1980	42	○	●		○			R4年度		
滝の淵橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	170	7.5	鋼	1980	42	○●						R4年度		
茂立石橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	160	7.5	鋼	1979	43	○	●		○			R4年度		
初神大橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	190	7.5	鋼	1980	42	○●						R4年度		
トッベ沢橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	125	7.5	鋼	1979	43	○	●		○			R4年度		
大滝橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	97	7.5	鋼	1979	43	○●						R4年度		
小滝橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	97	7.5	鋼	1978	44	○●						R4年度		
曲り橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	74	7.5	鋼	1978	44			○				R1年度	I	
矢立橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	85	7.5	鋼	1977	45	○●						R4年度		
石崎橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	122.9	6	鋼	1966	56	○						R4年度		
石崎橋（左歩道）	国道228号	函館	江差	上ノ国町	122.9	2.5	鋼	1976	46	○						R4年度		
石崎小橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	5.9	8	RC	1970	52					○		R3年度	I	
石崎小橋（左歩道）	国道228号	函館	江差	上ノ国町	8.4	2.5	PC	1974	48					○		R3年度	I	
長内橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	87.1	7.5	PC	2008	14				○			R2年度	I	
栄橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	37	12	鋼	1987	35		○					H30年度	Ⅱ	
扇石橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	69	12	鋼	1988	34		○					H30年度	Ⅱ	
滝の沢橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	77	12	鋼	1989	33	○						R4年度		
白坂橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	50	12	鋼	1989	33	○	●		○			R4年度		
新学橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	105	11	PC	1988	34	○●						R4年度		

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		令和4年度以降の予定 点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					直近の点検結果		
		管理者						年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所												年度	判定	
冷水の沢橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	188	11	鋼	1989	33			○			R1年度	II	
木の子橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	160	11	PC	1991	31	○					R4年度		
新小安在橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	180	11	鋼	1988	34	○●					R4年度		
大安在橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	80	7.5	PC	1973	49			○●			R1年度	III	伸縮装置補修
寅の沢橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	48.7	8	鋼	1972	50	○					R4年度		
天の川橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	188	15.5	鋼	1994	28			○			R1年度	I	
大留橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	19.5	20	PC	1996	26					○	R3年度	I	
北村橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	35.3	16	鋼	1962	60		○	●	○		H30年度	III	主桁補修
楳川橋	国道228号	函館	江差	江差町	60	8.5	鋼	1972	50			○●			R1年度	III	床版補修
古櫃橋	国道228号	函館	江差	江差町	13.5	9	PC	1970	52					○●	R3年度	III	主桁補修
武者見橋	国道228号	函館	江差	江差町	13.5	11.5	PC	1970	52					○●	R3年度	III	主桁補修
桔梗高架橋(上り)	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	函館市	1433	9.8	混合	2000	22			○●			R1年度	III	伸縮装置補修
桔梗高架橋(下り)	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	函館市	1433	9.8	混合	2000	22			○			R1年度	II	
函館Aランプ1号橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	函館市	19.5	9.5	PC	2001	21		○				H30年度	I	
函館Aランプ2号橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	函館市	15.5	6	PC	2001	21		○				H30年度	I	
函館Aランプ3号橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	函館市	603	7	鋼	2001	21					○	R3年度	II	
函館Bランプ1号橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	函館市	58.4	7	鋼	2001	21					○	R3年度	II	
函館Bランプ2号橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	函館市	44	11	鋼	2001	21					○	R3年度	I	
函館Cランプ橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	函館市	25.5	7	PC	1998	24		○				H30年度	II	
上常盤川橋(Dランプ)	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	函館市	9.7	11.5	RC	2002	20		○				H30年度	I	
第一排水橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	函館市	33.5	12	PC	1998	24				○		R2年度	I	
西桔梗橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	函館市	26.5	12	PC	1998	24			○			R1年度	I	
常磐川橋(上り)	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	函館市	31	10.3	PC	2011	11					○	R3年度	I	
常磐川橋(下り)	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	函館市	31	10.3	PC	2011	11					○	R3年度	I	
新追分橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	19.5	15.1	PC	1998	24			○			R1年度	I	
大野1C橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	33	12	PC	2002	20			○			R1年度	II	
大野Bランプ橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	207	6	鋼	1999	23					○	R3年度	II	
大野Cランプ橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	187	6	鋼	1999	23					○	R3年度	II	
久根別川橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	195	10.5	鋼	1998	24			○			R1年度	II	
国費排水橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	18.1	17	PC	1998	24				○		R2年度	I	
救野1号橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	17.8	15.1	PC	1998	24			○			R1年度	II	
救野2号橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	18	12	PC	1999	23			○			R1年度	I	
新川排水路橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	27.5	12	PC	1999	23			○			R1年度	II	
一本木橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	18.1	12	PC	1999	23			○			R1年度	II	
一本木1号橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	13.8	12	PC	1999	23			○			R1年度	II	
一本木2号橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	13.9	12	PC	1999	23			○			R1年度	II	
一本木3号橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	18.8	12	PC	1999	23			○			R1年度	II	
一本木4号橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	19.6	12	PC	2000	22			○			R1年度	I	
大野川橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	182	10.5	鋼	2000	22				○		R2年度	II	
中野通橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	21	12	PC	2000	22			○			R1年度	II	
桜岱高架橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	166	10.5	PC	2002	20					○	R3年度	II	
柳沢橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	25.5	12	PC	2004	18					○	R3年度	I	
富川高架橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	211.5	10.5	鋼	2005	17		○				H30年度	I	
茂辺地高架橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	739	10.5	PC	2006	16		○				H30年度	II	
館野高架橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	216.6	10.5	PC	2008	14		○				H30年度	I	
下矢不来橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	115	10.5	PC	2010	12		○				H30年度	I	
戸切地川橋(上り)	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	123	9.9	鋼	2000	22					○	R3年度	I	
戸切地川橋(下り)	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	123	8.5	鋼	2000	22					○	R3年度	II	
水無橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	176	10.5	鋼	2004	18					○	R3年度	I	
当別大橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	220	11	PC	2020	2		○						
丸山石別大橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	216	11	PC	2020	2		○						
渡島当別大橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	296	11	PC	2020	2		○						
大平跨線橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	木古内町	85.9	10.3	PC	2012	10				○		R2年度	I	
稲荷大橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	木古内町	298	11	PC	2020	2		○						
弁財天大橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	木古内町	140	11	PC	2020	2		○						
別当大橋	国道228号(函館・江差自動車道)	函館	函館	木古内町	473	11	PC	2020	2		○						



# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
山の神大橋	国道228号 (函館：江差自動車道)	函館	函館	木古内町	241	11	PC	2020	2		○							
ボンクレ川橋	国道228号 (函館：江差自動車道)	函館	函館	木古内町	74	11	PC	2020	2		○							
幸連川橋	国道228号 (函館：江差自動車道)	函館	函館	木古内町	84	11	PC	2020	2		○							
大平川橋	国道228号 (函館：江差自動車道)	函館	函館	木古内町	22	10	PC	2020	2		○							
須築橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	60	7.5	鋼	1970	52	○							R4年度	
隧道の沢橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	4.6	12	RC	1994	28					○●			R3年度	Ⅲ 橋台補修
3の沢橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	3.1	12	RC	1994	28					○			R3年度	I
長浜橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	13.5	11	PC	2018	4		○						H30年度	I
吹込1号橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	4	12.5	RC	1977	45				○				R2年度	I
吹込2号橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	2	12.5	RC	1978	44					○			R3年度	I
鳥歌橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	18.2	10.5	RC	1973	49				○●				R1年度	Ⅲ 主桁補修
虻羅橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	4	12.5	RC	1973	49					○			R3年度	I
嗣内橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	12.7	10.5	PC	2018	4		○						H30年度	I
中歌1号橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	2.5	11.5	RC	1976	46					○			R3年度	I
瀬棚橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	36.6	17	PC	1977	45		○●						H30年度	Ⅲ 橋面防水
吾妻橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	15.6	14.5	PC	1977	45				○				R1年度	I
真駒内橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	46.1	17	PC	1977	45		○						H30年度	Ⅱ
真米橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	266.8	10.5	鋼	1963	59	○							R4年度	
愛知橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	11.1	10.5	PC	2001	21					○			R2年度	I
米石橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	90.3	9.8	鋼	1976	46		○●						H30年度	Ⅲ その他補修
遊楽橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	4	15.5	RC	1987	35					○			R2年度	I
常盤橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	53.8	15.5	鋼	1989	33		○						H30年度	Ⅱ
静橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	32	7	鋼	1964	58					○			R1年度	I
静橋（左歩道）	国道229号	函館	八雲	せたな町	37.9	3	鋼	2002	20					○			R1年度	I
東雲橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	78.8	6	RC	1961	61								R3年度	I
賀老橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	25.8	11.5	鋼	1980	42					○			R1年度	I
大運橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	49	8.5	鋼	1974	48		○						H30年度	I
金ヶ沢橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	30.8	8.5	鋼	1974	48		○●						H30年度	Ⅲ 伸縮装置補修
三本股橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	30	8.5	鋼	1975	47		○						H30年度	Ⅱ
丸山橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	91	8.5	鋼	1981	41	○							R4年度	
青山橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	65	8.5	鋼	1980	42	○							R4年度	
太櫓越橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	25	8.5	鋼	1977	45					○			R1年度	I
冷水橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	4	14	RC	1974	48					○			R2年度	I
臼別橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	74	9.5	PC	2001	21					○			R2年度	I
滝の沢橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	3	10.5	RC	1970	52					○			R2年度	I
潮橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	10.4	8	PC	1972	50		○●						H30年度	Ⅲ 主桁補修
潮橋（左歩道）	国道229号	函館	八雲	せたな町	23.8	3	PC	2005	17		○						H30年度	I
白泉橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	25.1	10	PC	1972	50					○●			R1年度	Ⅲ 主桁補修
横瀬橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	6.5	9	PC	1967	55					○			R2年度	I
横瀬橋（左歩道）	国道229号	函館	八雲	せたな町	6.5	2.1	PC	1995	27					○			R2年度	I
華磯橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	7	8.5	PC	1966	56					○			R2年度	I
新荷菱内橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	15.1	15.5	PC	1991	31		○						H30年度	I
北島歌1号橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	2	12.5	RC	1971	51					○●			R3年度	Ⅲ 橋台補修
北島歌2号橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	3	11.5	RC	1978	44					○			R3年度	I
元浦橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	2	11.5	RC	1976	46					○●			R3年度	Ⅲ 橋台補修
宮野橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	2	9.5	RC	1982	40					○			R3年度	I
平浜橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	2	10	RC	1972	50					○			R3年度	I
貝取潤橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	3	9.5	RC	1972	50					○			R3年度	I
岩間橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	5.4	12	RC	1971	51					○			R1年度	Ⅱ
ボンモシリ橋	国道229号	函館	江差	八雲町	8.4	11	PC	1972	50					○			R2年度	I
関内橋	国道229号	函館	江差	八雲町	78.4	15.5	PC	1989	33	○							R4年度	
西浜橋	国道229号	函館	江差	八雲町	2	16.5	RC	1982	40					○			R2年度	I
逆川橋	国道229号	函館	江差	八雲町	4	16	RC	1966	56					○			R2年度	I
平田内橋	国道229号	函館	江差	八雲町	25.1	9.8	PC	1970	52		○						H30年度	Ⅱ
鮎川橋	国道229号	函館	江差	八雲町	4	14	RC	1974	48					○			R1年度	I
見市橋	国道229号	函館	江差	八雲町	94	7	PC	1963	59	○	●	○					R4年度	

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
見市橋（左歩道）	国道229号	函館	江差	八雲町	94	2.5	鋼	1971	51	○		●	○		R4年度		
見市橋（右歩道）	国道229号	函館	江差	八雲町	94	2.5	鋼	1975	47	○					R4年度		
見日橋	国道229号	函館	江差	八雲町	3	10.5	RC	1974	48				○		R2年度	I	
人住内橋	国道229号	函館	江差	八雲町	10.6	10.5	RC/PC	1959	63				○		R2年度	I	
大沢橋	国道229号	函館	江差	八雲町	7.3	10.5	PC	1972	50				○		R2年度	I	
冷水橋	国道229号	函館	江差	八雲町	70.6	6.5	RC	1959	63		●	●	●	●	H30年度	Ⅲ	架替（予定）
冷水橋（左歩道）	国道229号	函館	江差	八雲町	72.5	2.5	鋼	1981	41		●	●	●	●	H30年度	Ⅲ	架替（予定）
館平1号橋	国道229号	函館	江差	八雲町	4	14	RC	1974	48				○		R2年度	I	
館平2号橋	国道229号	函館	江差	八雲町	2	14	RC	1975	47				○		R2年度	I	
館平3号橋	国道229号	函館	江差	八雲町	2	14	RC	1974	48				○		R2年度	I	
相沼内橋	国道229号	函館	江差	八雲町	92.6	14	RC	1954	68				○●		R2年度	Ⅲ	主桁補修
中歌2号橋	国道229号	函館	八雲	八雲町	2	12.3	RC	1976	46				○		R1年度	Ⅱ	
9号橋	国道229号	函館	八雲	八雲町	2	12.5	RC	1978	44				○		R1年度	Ⅱ	
梅花都橋	国道229号	函館	八雲	八雲町	2	12.5	RC	1976	46				○		R1年度	Ⅱ	
瀬柳小橋	国道229号	函館	八雲	八雲町	2.6	23	RC	1969	53				○		R1年度	Ⅱ	
高岩橋	国道229号	函館	江差	乙部町	4	12	RC	1973	49				○		R2年度	I	
大岩橋	国道229号	函館	江差	乙部町	10.4	10	PC	1973	49				○		R2年度	Ⅱ	
豊浜橋	国道229号	函館	江差	乙部町	3	14	RC	1975	47				○		R2年度	I	
三ツ谷橋（上り）	国道229号	函館	江差	乙部町	15.7	8.3	PC	1990	32				○		R1年度	I	
三ツ谷橋（下り）	国道229号	函館	江差	乙部町	17	8.3	PC	1986	36				○		R1年度	I	
可笑内橋	国道229号	函館	江差	乙部町	75	11.5	PC	1980	42					○	R3年度	Ⅱ	
来拝橋	国道229号	函館	江差	乙部町	90.1	7	鋼	1965	57	○●					R4年度		
来拝橋（左歩道）	国道229号	函館	江差	乙部町	90.1	1.5	鋼	1972	50	○●					R4年度		
千鳥橋	国道229号	函館	江差	乙部町	32	7	鋼	1965	57			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修
千鳥橋（左歩道）	国道229号	函館	江差	乙部町	32	2	鋼	1974	48				○		H30年度	Ⅱ	
姫川橋	国道229号	函館	江差	乙部町	69.6	14	PC	1987	35	○					R4年度		
鹹川橋	国道229号	函館	江差	江差町	52	9.5	鋼	1971	51	○		●			R4年度		
柳崎橋	国道229号	函館	江差	江差町	181.1	6.5	鋼	1961	61	○		●			R4年度		
柳崎橋（左歩道）	国道229号	函館	江差	江差町	181.1	2.5	鋼	1975	47	○					R4年度		
国縫跨線橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	27.8	8	鋼	1975	47			○●			R1年度	Ⅲ	床版補修
島田川橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	14.1	14	PC	2000	22				○		R2年度	I	
島田川ランプ橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	14.2	8	PC	2000	22					○	R3年度	I	
谷川橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	5.3	9.5	PC	1988	34				○		R2年度	I	
董野橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	2	8	RC	1970	52				○		R2年度	I	
大平橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	6.3	8	PC	1970	52				○		R2年度	I	
茶屋川橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	28	8	鋼	1969	53					○	R3年度	I	
銀沢橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	9.4	8.5	PC	1970	52				○		R2年度	I	
水晶橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	12.5	8	PC	1969	53					○	R3年度	I	
美利河橋	国道230号	函館	八雲	今金町	70	12	鋼	1983	39				○		H30年度	I	
新花石橋	国道230号	函館	八雲	今金町	81	16.2	混合	1997	25				○		R1年度	Ⅱ	
二股橋	国道230号	函館	八雲	今金町	104	13	鋼	1995	27				○		R1年度	I	
上ハカイマップ橋	国道230号	函館	八雲	今金町	76	15	鋼	1995	27				○		R1年度	Ⅱ	
ハカイマップ橋	国道230号	函館	八雲	今金町	49	14	鋼	1993	29				○		R1年度	I	
清流橋	国道230号	函館	八雲	今金町	29.3	14	鋼	1993	29				○		R1年度	I	
黒熊橋	国道230号	函館	八雲	今金町	24	12	鋼	1990	32				○		R1年度	I	
下博田橋	国道230号	函館	八雲	今金町	49	15.5	鋼	1988	34				○		H30年度	Ⅱ	
種川橋	国道230号	函館	八雲	今金町	78.2	8.8	鋼	1973	49				○		H30年度	Ⅱ	
今金小橋	国道230号	函館	八雲	今金町	19.3	22	PC	1985	37				○		H30年度	I	
登満消橋	国道230号	函館	八雲	今金町	42.8	14	鋼	1994	28				○		H30年度	I	
目名橋	国道230号	函館	八雲	今金町	64.5	6	PC	1966	56				○		H30年度	Ⅱ	
目名橋（右歩道）	国道230号	函館	八雲	今金町	64.5	2.5	鋼	1978	44				○		H30年度	Ⅱ	
梅ヶ橋	国道230号	函館	八雲	せたな町	4	16	RC	1967	55				○		R2年度	I	
丹羽橋	国道230号	函館	八雲	せたな町	4	13	RC	1968	54				○		R2年度	I	
丹羽橋（右歩道）	国道230号	函館	八雲	せたな町	6	3	鋼	1968	54				○		R2年度	I	
冷水橋	国道230号	函館	八雲	せたな町	33.9	11.5	鋼	1976	46				○		H30年度	Ⅱ	
西丹羽橋	国道230号	函館	八雲	せたな町	18.5	12	鋼	1980	42				○		H30年度	Ⅱ	

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
メノウ橋	国道230号	函館	八雲	今金町	148.8	8.5	PC	2010	12	○					R4年度		
花石橋	国道230号	函館	八雲	今金町	4.2	14	RC	1996	26					○	R3年度	I	
種川橋	国道230号	函館	八雲	今金町	3	12	RC	1973	49					○	R3年度	I	
鮎溜橋	国道277号	函館	江差	八雲町	3.4	7.5	RC	1971	51	○					R4年度		
清水橋	国道277号	函館	江差	八雲町	3	7.5	RC	1972	50				○		R2年度	I	
岩淵橋	国道277号	函館	江差	八雲町	7	7.5	PC	1971	51				○		R2年度	I	
冷水橋	国道277号	函館	江差	八雲町	24.2	9.5	PC	1999	23				○		R2年度	I	
如月橋	国道277号	函館	江差	八雲町	170	8.5	鋼	1996	26			○			R1年度	I	
弥生橋	国道277号	函館	江差	八雲町	190	8.5	混合	1997	25					○	R3年度	II	
文月橋	国道277号	函館	江差	八雲町	6.4	7.5	RC	1974	48				○		R2年度	I	
皀月橋	国道277号	函館	江差	八雲町	48.4	9.5	鋼	2002	20				○		R2年度	I	
浄瑠璃川橋	国道277号	函館	江差	八雲町	17.6	9.5	PC	2004	18				○		R2年度	I	
見市大橋	国道277号	函館	江差	八雲町	268	8.5	PC	2010	12				○		R2年度	I	
高滝ノ沢橋	国道277号	函館	江差	八雲町	163	8.5	RC	2013	9				○		R2年度	I	
上雲石橋	国道277号	函館	江差	八雲町	64	9.5	鋼	2007	15				○		R2年度	I	
赤岳橋	国道277号	函館	江差	八雲町	178.2	8.5	PC	2007	15				○		R2年度	I	
清流橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	20	6	PC	1960	62			○			R1年度	II	
ピリカベツ橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	49.4	9.5	鋼	2002	20					○	R3年度	II	
日暮橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	72	9.5	鋼	2001	21				○		R2年度	I	
遭遇橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	7	8	PC	1972	50				○		R2年度	I	
滝見橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	4	7.5	RC	1970	52				○		R2年度	I	
西保橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	40	6	PC	1962	60				○		R2年度	II	
狩場橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	4.3	7.5	RC	1971	51				○		R2年度	I	
大貫橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	4.3	8.5	PC	1971	51				○		R2年度	I	
清流建岩橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	74	12	鋼	1991	31				○		R2年度	II	
宮前橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	12.9	12	PC	1994	28					○	R3年度	I	
立岩跨線橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	74.4	20	RC/PC	1991	31			○			R1年度	II	
立岩橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	2.5	12	RC	1991	31					○	R3年度	I	
大森橋	国道278号	函館	函館	函館市	34.1	25	鋼	1982	40	○	●	●			R4年度		
湯の浜橋	国道278号	函館	函館	函館市	18.3	25	鋼	1974	48	○					R4年度		
汐見橋	国道278号	函館	函館	函館市	58	25	鋼	1972	50				○		R2年度	III	主桁補修
志海苔橋	国道278号	函館	函館	函館市	11.6	16	PC	1990	32			○			H30年度	I	
銭亀橋	国道278号	函館	函館	函館市	3.2	16	RC	1966	56			○			H30年度	I	
汐泊川橋	国道278号	函館	函館	函館市	84.1	8.5	鋼	1970	52	○	●		○		R4年度		
汐泊川橋（右歩道）	国道278号	函館	函館	函館市	86.3	2.5	鋼	1979	43	○					R4年度		
石崎橋	国道278号	函館	函館	函館市	8.4	16	PC	1973	49			○			H30年度	I	
中村橋	国道278号	函館	函館	函館市	8.4	16	PC	1973	49					○	R3年度	I	
白石橋	国道278号	函館	函館	函館市	4.8	16	RC	1973	49					○	R3年度	I	
目名橋	国道278号	函館	函館	函館市	7	16	RC	1973	49				○		R2年度	II	
谷地橋	国道278号	函館	函館	函館市	5	16	RC	1973	49			○			H30年度	I	
蓬内橋	国道278号	函館	函館	函館市	12.5	11	PC	1974	48			○●			H30年度	III	主桁補修
弁才橋	国道278号	函館	函館	函館市	70	9.3	PC	1972	50					○	R3年度	I	
浜中橋	国道278号	函館	函館	函館市	22	15.5	PC	1990	32			○			H30年度	I	
二見橋	国道278号	函館	函館	函館市	3.4	9.5	RC	1969	53			○			H30年度	I	
原木橋	国道278号	函館	函館	函館市	80	9.8	PC	1975	47	○					R4年度		
日浦橋	国道278号	函館	函館	函館市	25.1	9.5	PC	1971	51					○	R3年度	I	
岬橋	国道278号	函館	函館	函館市	49	9.5	PC	1981	41			○			H30年度	II	
豊浦橋	国道278号	函館	函館	函館市	6.8	11	RC	1980	42				○		R2年度	I	
学校橋	国道278号	函館	函館	函館市	7.2	11	RC	1982	40					○	R3年度	I	
冷水橋	国道278号	函館	函館	函館市	8.2	14	PC	1982	40					○	R3年度	I	
女那川橋	国道278号	函館	函館	函館市	87.1	8	鋼	1967	55			○●			H30年度	III	主桁補修
女那川橋（左歩道）	国道278号	函館	函館	函館市	94.1	2.5	鋼	1992	30			○			H30年度	II	
中島橋	国道278号	函館	函館	函館市	12.5	10.5	PC	1973	49					○●	R3年度	III	主桁補修
恵望橋	国道278号	函館	函館	函館市	12.5	10.5	PC	1973	49					○●	R3年度	III	主桁補修
古武井橋	国道278号	函館	函館	函館市	57.3	8	鋼	1967	55	○		●	○		R4年度		
古武井橋（左歩道）	国道278号	函館	函館	函館市	57.3	2.1	鋼	1975	47	○					R4年度		

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
日の浜橋	国道278号	函館	函館	函館市	3	11	RC	1970	52				○			R2年度	I	
紅葉橋	国道278号	函館	函館	函館市	19.7	8	PC	1983	39			○				H30年度	I	
高岱橋	国道278号	函館	函館	函館市	19.7	8	PC	1983	39			○				H30年度	II	
逆川橋	国道278号	函館	函館	函館市	19.7	8	PC	1983	39			○				H30年度	II	
中森橋	国道278号	函館	函館	函館市	18.7	8	PC	1983	39			○				H30年度	II	
桂橋	国道278号	函館	函館	函館市	18.7	8	PC	1983	39			○				H30年度	I	
境橋	国道278号	函館	函館	函館市	13.5	8	PC	1976	46			○				H30年度	I	
海見橋	国道278号	函館	函館	函館市	15.6	8	PC	1978	44				○			R2年度	II	
矢尻川橋	国道278号	函館	函館	函館市	31.9	12	PC	1972	50					○●		R3年度	III	主桁補修
潮見橋	国道278号	函館	函館	函館市	9.5	12.5	RC	1993	29					○		R3年度	I	
古部大橋	国道278号	函館	函館	函館市	186	11	PC	1995	27				○			R1年度	II	
黒汐橋	国道278号	函館	函館	函館市	5	8	RC	1971	51					○		R3年度	I	
立岩橋	国道278号	函館	函館	函館市	4	11	RC	1977	45					○		R3年度	I	
大槻川橋	国道278号	函館	函館	函館市	6	11	RC	1975	47					○		R3年度	I	
白井川橋	国道278号	函館	函館	函館市	6	11	RC	1975	47					○		R3年度	I	
白井川小橋	国道278号	函館	函館	函館市	2	11	RC	1976	46					○		R3年度	I	
木直橋	国道278号	函館	函館	函館市	14.6	11.5	PC	1987	35				○			R2年度	I	
ボン木直川橋	国道278号	函館	函館	函館市	89	11	PC	1993	29				○●			R1年度	III	その他補修
見日橋	国道278号	函館	函館	函館市	8.4	11.5	PC	1987	35					○		R3年度	I	
八木川橋	国道278号	函館	函館	函館市	73.9	6	鋼	1962	60				○			R1年度	I	
八木川橋（左歩道）	国道278号	函館	函館	函館市	73.9	2	鋼	1985	37				○			R1年度	I	
尾札部橋	国道278号	函館	函館	函館市	30	6.5	鋼	1968	54			○	●			H30年度	III	床版補修
尾札部橋（左歩道）	国道278号	函館	函館	函館市	29.5	2	鋼	1983	39			○				H30年度	I	
著保内橋	国道278号	函館	函館	函館市	5.7	7.5	RC	1966	56				○			R1年度	I	
磨光橋	国道278号	函館	函館	函館市	3	6	RC	1935	87				○			R2年度	I	
突上橋	国道278号	函館	函館	函館市	7	7.5	RC	1967	55					○		R3年度	I	
清水小橋	国道278号	函館	函館	函館市	2	7.5	RC	1967	55				○			R2年度	I	
清水橋	国道278号	函館	函館	函館市	3.5	7.5	RC	1966	56				○			R2年度	I	
沖見橋	国道278号	函館	函館	函館市	3	7	混合	1935	87	○	●		○			R4年度		
川汲橋	国道278号	函館	函館	函館市	37.1	10	鋼	1967	55			○				H30年度	II	
精進川橋	国道278号	函館	函館	函館市	16.6	6.5	鋼	1968	54			○				H30年度	II	
垣島橋	国道278号	函館	函館	函館市	7.5	7	RC/PC	1938	84					○		R3年度	I	
入久川橋	国道278号	函館	函館	函館市	7	6.5	PC	1984	38					○		R3年度	I	
紅葉橋	国道278号	函館	函館	函館市	4	7	RC	1935	87					○●		R3年度	III	橋台補修
葡萄岩橋	国道278号	函館	函館	函館市	3	7	RC	1935	87					○		R3年度	I	
茂佐尻橋	国道278号	函館	函館	函館市	3	7	RC	1935	87					○		R3年度	I	
大船川橋	国道278号	函館	函館	函館市	45.1	10	鋼	1969	53			○	●			H30年度	III	その他附属物補修
中村橋	国道278号	函館	函館	函館市	2	7.5	RC	1974	48					○		R3年度	I	
入美橋	国道278号	函館	函館	函館市	3	7.5	RC	1974	48					○		R3年度	I	
村上橋	国道278号	函館	函館	函館市	2	7.5	RC	1974	48					○		R3年度	I	
鎌田橋	国道278号	函館	函館	函館市	2	7.5	RC	1974	48					○		R3年度	I	
角張川橋	国道278号	函館	函館	函館市	8.5	9.5	PC	1993	29					○		R3年度	I	
美呂泊橋	国道278号	函館	函館	函館市	4.1	11.2	RC	1974	48					○		R3年度	I	
磯谷川橋	国道278号	函館	函館	函館市	22	14	PC	2000	22			○				H30年度	I	
黒羽尻橋	国道278号	函館	函館	函館市	13.5	10.5	PC	1976	46					○		R3年度	I	
中の川橋	国道278号	函館	函館	鹿部町	5	10	RC	1973	49					○		R3年度	I	
掛間橋	国道278号	函館	八雲	森町	10	14	PC	1983	39					○		R3年度	I	
砂原跨線橋	国道278号	函館	八雲	森町	20	11	鋼	1977	45				○●			R1年度	III	床版補修
上尾白内橋	国道278号	函館	八雲	森町	86.5	9.8	PC	1979	43			○				H30年度	I	
森川跨線橋	国道278号	函館	八雲	森町	14.7	11	PC	1981	41				○●			R1年度	III	主桁補修
下中の川橋	国道278号	函館	八雲	森町	21.7	11	PC	1981	41			○				H30年度	I	
八木橋	国道278号	函館	函館	函館市	41	12.5	PC	1998	24				○			R2年度	I	
ところ橋	国道278号	函館	函館	鹿部町	52	12.5	PC	2007	15					○		R3年度	II	
鹿部公園橋	国道278号	函館	函館	鹿部町	47	12	PC	2012	10				○			R1年度	I	
折戸はまなす橋	国道278号	函館	函館	鹿部町	21.8	15	PC	2011	11				○			R1年度	I	
本折戸橋	国道278号	函館	函館	鹿部町	27.4	12	鋼	2012	10				○			R1年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
尾礼部大橋	国道278号	函館	函館	函館市	190	11.5	PC	1996	26					○	R3年度	I	
著保内大橋	国道278号	函館	函館	函館市	102	11	鋼	1995	27		●	●	○		R2年度	III	橋台補修
築上橋	国道278号	函館	函館	函館市	94	12	鋼	1995	27			○			R1年度	I	
川汲大橋	国道278号	函館	函館	函館市	121	12.5	鋼	1993	29		○				H30年度	II	
精進橋	国道278号	函館	函館	函館市	76	15.5	鋼	2000	22				○		R2年度	II	
垣の島橋	国道278号	函館	函館	函館市	88	12.5	鋼	2005	17		○				H30年度	I	
函館IC橋	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	54	21.4	鋼	2013	9				○		R3年度	I	
函館Fランプ橋	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	402	6.9	鋼	2013	9				○		R3年度	I	
石川橋	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	22.6	21.4	RC	2013	9				○		R3年度	I	
上中野川橋	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	15.7	21.4	PC	2013	9				○		R3年度	I	
赤川IC橋	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	41.2	21.4	PC	2013	9				○		R2年度	I	
亀田川橋(上り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	67.2	8.5	PC	2017	5				○		R2年度	I	
陣川大橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	127.6	9.7	PC	2018	4				○		R2年度	I	
東山大橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	189.8	9.7	PC	2017	5				○		R2年度	I	
見晴公園橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	31.1	12.9	PC	2017	5				○		R2年度	I	
亀田川橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	57.2	12.3	PC	2017	5				○		R3年度	I	
陣川大橋(上り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	127.6	9.7	PC	2018	4				○		R3年度	I	
東山大橋(上り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	175.4	9.7	PC	2017	5				○		R3年度	I	
東山橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	21.6	10.4	PC	2017	5				○		R3年度	I	
東山橋(上り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	18.2	10.4	PC	2017	5				○		R3年度	I	
日吉IC橋(上り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	38.6	10.4	鋼	2020	2				○		R3年度	I	
日吉IC橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	38.6	10.4	鋼	2020	2				○		R3年度	I	
湯の沢川大橋	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	157.3	26.5	PC	2019	3				○		R3年度	I	
松倉川大橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	63	10.3	鋼	2018	4				○		R3年度	I	
上湯川橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	24.8	12	PC	2020	2				○		R3年度	I	
1号橋	道道乙部厚沢部線	函館	江差	乙部町	2	15.5	PC	2008	14				○		R3年度	I	
地久橋	道道乙部厚沢部線	函館	江差	乙部町	58.5	10	鋼	1990	32				○		R3年度	I	
姫川橋	道道乙部厚沢部線	函館	江差	乙部町	9.4	10	PC	1978	44				○		R3年度	II	
葛蒲谷地橋	道道旭岱鳥山線	函館	江差	乙部町	15.4	12	PC	2001	21				○		R3年度	I	
小茂内橋	道道旭岱鳥山線	函館	江差	乙部町	19.9	7.5	PC	2001	21				○		R3年度	I	
歌才橋	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	10.6	7.5	RC	1965	57				○		R3年度	I	
幌内橋	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	36.4	6	鋼	1965	57				○		R3年度	I	
朱太川橋	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	65	6	鋼	1962	60				○		R3年度	I	
朱太川橋(右歩道)	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	65	2.5	鋼	1978	44				○		R3年度	I	
熱郭橋	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	64.8	6	鋼	1966	56				○		R3年度	I	
熱郭橋(右歩道)	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	64.8	2.5	鋼	1986	36				○		R3年度	I	
観音橋	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	4.2	9.5	RC	1965	57			○			R1年度	II	
月見橋	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	4.5	14	RC	1965	57			○			R1年度	I	
白井川橋	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	10	7.5	PC	1965	57				○		R3年度	I	
第2目名川橋	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	23.8	6	鋼	1965	57				○		R3年度	II	
第1目名川橋	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	50	6	鋼	1965	57				○		R3年度	I	
下賀老橋	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	38	11.7	鋼	1984	38				○		R3年度	I	
小川橋	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	6	8.5	RC	1965	57			○			R1年度	I	
小川橋(左歩道)	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	11.5	2	鋼	1983	39			○			R1年度	I	
逆川跨線橋	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	13.3	11	鋼	1967	55			○●			R1年度	III	床版補修
落合橋(上り)	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	40	6.3	鋼	1995	27				○		R3年度	I	
落合橋(下り)	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	23	5.7	鋼	1967	55				○		R3年度	I	
逆川橋	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	13.5	11	PC	1965	57				○		R3年度	I	
雁皮岱橋	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	5.5	10.7	RC	1966	56			○			R1年度	I	
谷地橋	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	12.5	8.5	RC	1966	56				○		R3年度	I	
谷地橋(左歩道)	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	20.6	2.5	鋼	1979	43				○		R3年度	I	
三重の川橋	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	7.5	16	PC	1990	32				○		R2年度	I	
蘭越跨線橋	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	12.2	9.7	PC	1965	57	○		●			R4年度		
蘭越跨線橋(左歩道)	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	24	2.7	鋼	2000	22	○					R4年度		
蘭越跨線橋(右歩道)	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	22.7	2.5	鋼	1974	48	○					R4年度		
昆布川橋	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	54.8	7	RC	1958	64			○			R1年度	II	



# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
昆布川橋（右歩道）	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	54.8	2	鋼	1977	45			○			R1年度	I	
泥川橋	国道5号	小樽	倶知安	ニセコ町	8.8	7	RC	1965	57			○			R1年度	II	
見返橋	国道5号	小樽	倶知安	ニセコ町	30	7	RC	1965	57	○●					R4年度		
越路橋	国道5号	小樽	倶知安	ニセコ町	60	11.5	鋼	1981	41				○		R2年度	I	
真狩橋（下り）	国道5号	小樽	倶知安	ニセコ町	54.2	6.2	RC/PC	1964	58				○		R2年度	I	
真狩橋（上り）	国道5号	小樽	倶知安	ニセコ町	64.1	8.3	PC	2008	14				○		R2年度	I	
加舞別橋	国道5号	小樽	倶知安	ニセコ町	8.4	8.5	PC	1962	60				○		R1年度	I	
加舞別橋（左歩道）	国道5号	小樽	倶知安	ニセコ町	23.8	3	PC	2005	17				○		R1年度	I	
登山橋	国道5号	小樽	倶知安	倶知安町	6.5	10.7	RC/PC	1963	59				○		R1年度	I	
下宗助橋	国道5号	小樽	倶知安	倶知安町	13.5	17	PC	2003	19				○		R1年度	I	
倶知安橋	国道5号	小樽	倶知安	倶知安町	202.5	12.5	PC	1974	48				○		R2年度	II	
倶登山橋	国道5号	小樽	倶知安	倶知安町	61.6	11.5	鋼	1965	57				○		R2年度	II	
盤の沢跨線橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	11.6	8.5	PC	1964	58	○●					R4年度		
堀株川橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	26.2	7	鋼	1965	57					○	R3年度	I	
堀株川橋（左歩道）	国道5号	小樽	岩内	共和町	26.2	2.5	鋼	1980	42					○	R3年度	I	
八重似藜橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	17.3	8.5	RC	1965	57				○		R1年度	II	
八重似藜橋（左歩道）	国道5号	小樽	岩内	共和町	17.4	2.5	鋼	1980	42				○		R1年度	II	
落合橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	5.8	10.5	RC	1965	57				○		R1年度	I	
小沢跨線橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	20.2	11	鋼	1966	56	○			●		R4年度		
小沢跨線橋（左歩道）	国道5号	小樽	岩内	共和町	85.2	2	鋼	1978	44	○			●		R4年度		
瀬戸世橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	25.1	10.8	鋼	1964	58					○	R3年度	I	
国富跨線橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	11.7	9	PC	1964	58					○	R3年度	II	
国富跨線橋（左歩道）	国道5号	小樽	岩内	共和町	25.8	2.5	PC	1988	34					○	R3年度	I	
島付内橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	25.3	7.5	PC	1964	58				○		R1年度	I	
島付内橋（左歩道）	国道5号	小樽	岩内	共和町	23.5	2.5	PC	1988	34				○		R1年度	I	
望煙橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	16	10	PC	1963	59					○	R3年度	I	
望煙橋（左歩道）	国道5号	小樽	岩内	共和町	16	1.5	鋼	1973	49					○	R3年度	I	
新鷹橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	21.8	12.8	PC	2006	16	○					R4年度		
清流橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	9.2	8.5	RC	1964	58	○					R4年度		
紅葉橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	11.3	8.5	RC	1964	58	○					R4年度		
稲穂橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	12.5	14	PC	1964	58				○		R1年度	I	
観桜橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	11.6	14	RC/PC	1964	58	○					R4年度		
溪流橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	4.9	8.5	RC/PC	1962	60	○●					R4年度		
上山道跨線橋	国道5号	小樽	小樽	仁木町	13.1	8.5	PC	1963	59					○	R3年度	II	
大江橋	国道5号	小樽	小樽	仁木町	126.8	7	鋼	1963	59					○●	R3年度	III	床版補修
大江橋（右歩道）	国道5号	小樽	小樽	仁木町	125.8	3	鋼	1979	43					○	R3年度	I	
仁木跨線橋	国道5号	小樽	小樽	仁木町	16	10	PC	1963	59					○	R3年度	II	
仁木跨線橋（左歩道）	国道5号	小樽	小樽	仁木町	15.9	2	鋼	1985	37					○	R3年度	II	
仁木跨線橋（右歩道）	国道5号	小樽	小樽	仁木町	19	2	PC	1993	29					○	R3年度	II	
種川橋	国道5号	小樽	小樽	仁木町	37.8	15	鋼	1973	49				○		R1年度	I	
中の川橋	国道5号	小樽	小樽	余市町	11.4	9.5	PC	1962	60	○					R4年度		
中の川橋（左歩道）	国道5号	小樽	小樽	余市町	19.5	2	鋼	1987	35	○					R4年度		
中の川橋（右歩道）	国道5号	小樽	小樽	余市町	15	2.5	鋼	1976	46	○					R4年度		
黒川橋	国道5号	小樽	小樽	余市町	7.1	13	RC	1956	66				○		R1年度	I	
黒川橋（左歩道）	国道5号	小樽	小樽	余市町	10	3	鋼	1990	32				○		R1年度	I	
黒川橋（右歩道）	国道5号	小樽	小樽	余市町	10	3	鋼	1990	32				○		R1年度	I	
登川橋	国道5号	小樽	小樽	余市町	5.3	18	PC	1962	60				○		R1年度	I	
大浜中橋	国道5号	小樽	小樽	余市町	20.8	9.5	鋼	1952	70					○	R3年度	II	
大浜中橋（左歩道）	国道5号	小樽	小樽	余市町	20.8	2	鋼	1980	42					○	R3年度	I	
大浜中橋（右歩道）	国道5号	小樽	小樽	余市町	20.8	2	鋼	1977	45					○	R3年度	I	
畚部橋	国道5号	小樽	小樽	余市町	27.9	11.5	PC	2013	9				○		H30年度	I	
蘭島橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	33.9	13	PC	1985	37					○	R3年度	II	
ツコタン橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	7.5	22	RC/PC	1962	60	○					R4年度		
蔓生橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	13.8	33	RC	2004	18				○		R2年度	I	
オタモイ跨線橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	76.1	26	鋼	1990	32				○●		R1年度	III	床版補修
西通橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	4.7	16	RC	1965	57					○	R3年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
西通橋（右歩道）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	5.9	3	鋼	1980	42					○	R3年度	I	
高砂橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	20.8	22	鋼	1964	58	○●					R4年度		
熊碓橋（右歩道）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	26.2	0.7	鋼	1983	39					○	R3年度	I	
朝里橋（下り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	64	11.6	鋼	1969	53	○					R4年度		
朝里橋（上り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	70.9	11.2	鋼	1987	35			○			R1年度	II	
神威橋（下り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	93	12	鋼	1982	40			○●			R1年度	III	床版補修
神威橋（上り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	80	12.5	鋼	1999	23			○			R1年度	I	
清風橋（下り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	80	12	鋼	1979	43			○●			R1年度	III	支承補修
清風橋（上り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	76	12.5	鋼	1999	23			○			R1年度	I	
潮橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	80	12	鋼	1980	42					○	R3年度	I	
滝の沢橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	60	12	PC	1985	37					○	R3年度	II	
張碓橋（下り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	294	12.2	鋼	2000	22			○			R1年度	II	
張碓橋（上り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	294	12.2	鋼	2000	22			○			R1年度	II	
春香橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	37	25	鋼	2001	21			○			R1年度	II	
銭函橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	38.5	25	鋼	2001	21			○			R1年度	II	
クライチ橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	11.6	25	PC	1984	38	○●					R4年度		
桃内中央橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	18.7	13.5	PC	2020	2	○					R4年度		
星置橋	国道5号	小樽	小樽	札幌市	22	25	PC	1979	43	○					R4年度		
赤井川橋	国道5号（黒松内新道）	小樽	倶知安	黒松内町	30.9	12	PC	2002	20					○	R3年度	I	
学林川橋	国道5号（黒松内新道）	小樽	倶知安	黒松内町	16.6	12	PC	2004	18					○	R3年度	I	
赤井川跨道橋	国道5号（黒松内新道）	小樽	倶知安	黒松内町	9.8	7.5	RC	2006	16			○			R1年度	I	
下白井川橋	国道5号（黒松内新道）	小樽	倶知安	黒松内町	50.5	11.5	PC	2003	19					○	R3年度	I	
余市橋	国道229号	小樽	小樽	余市町	198.2	18	鋼	1997	25	○					R4年度		
ヌッチ橋	国道229号	小樽	小樽	余市町	42	18	RC	2001	21			○			H30年度	I	
梅川橋	国道229号	小樽	小樽	余市町	6.9	18	RC	1963	59			○			R1年度	I	
富沢橋	国道229号	小樽	小樽	余市町	56.5	14	鋼	1978	44			○			R1年度	I	
ワッカケ橋	国道229号	小樽	小樽	余市町	3	19.2	RC	1956	66			○			H30年度	I	
島泊橋	国道229号	小樽	小樽	余市町	14	12.5	PC	2000	22					○	R3年度	II	
豊浜橋	国道229号	小樽	小樽	余市町	15.6	12.5	PC	1984	38	○●					R4年度		
盤の沢橋	国道229号	小樽	小樽	古平町	8	13.1	RC	1987	35	○					R4年度		
ラルマキ橋	国道229号	小樽	小樽	古平町	28	11	PC	1989	33	○					R4年度		
ラルマキ橋（右歩道）	国道229号	小樽	小樽	古平町	28	2.5	PC	1998	24	○					R4年度		
歌楽橋	国道229号	小樽	小樽	古平町	5	15.5	RC	1964	58			○			R1年度	I	
歌楽橋（左歩道）	国道229号	小樽	小樽	古平町	5	3	PC	1985	37			○			R1年度	I	
歌楽橋（右歩道）	国道229号	小樽	小樽	古平町	5	3	PC	1985	37			○			R1年度	I	
古平橋	国道229号	小樽	小樽	古平町	130	10.8	PC	1958	64	○					R4年度		
古平橋（左歩道）	国道229号	小樽	小樽	古平町	130.1	1.8	鋼	1971	51	○●					R4年度		
恵比寿橋	国道229号	小樽	小樽	古平町	10.6	15	RC	1953	69			○●			H30年度	III	主桁補修
新地橋	国道229号	小樽	小樽	古平町	4.6	13.3	RC	1963	59				○		R2年度	I	
丸山橋	国道229号	小樽	小樽	古平町	7.3	6.5	PC	1962	60			○●			H30年度	III	主桁補修
厚苔橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	13.5	7.5	PC	1966	56			○			H30年度	I	
小坂橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	2.3	7.5	RC	1966	56			○●			R1年度	III	その他補修
美国橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	70.4	16.8	鋼	2017	5			○			H30年度	I	
白川橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	3.8	7.5	RC	1969	53				○		R2年度	I	
三角橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	14.4	11	鋼	1971	51	○●					R4年度		
小川橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	8.5	8.6	PC	1970	52				○		R2年度	I	
小川橋（右歩道）	国道229号	小樽	小樽	積丹町	11.5	2.5	PC	1989	33				○		R2年度	I	
境橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	14.5	7.5	鋼	1970	52	○●					R4年度		
逆川橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	20.5	7.5	鋼	1969	53	○					R4年度		
丸山橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	29	7.5	鋼	1969	53	○					R4年度		
積丹橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	6.5	7.5	RC	1968	54				○		R2年度	I	
山中橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	10.5	7.5	PC	1970	52	○					R4年度		
鳥居橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	20.5	7.5	鋼	1969	53	○					R4年度		
野塚橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	29	11	鋼	1969	53	○●					R4年度		
芦の橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	4.7	7.5	RC	1967	55				○		R2年度	I	
境橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	6.3	7.5	RC	1972	50			○●			R1年度	III	その他補修

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
西河橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	3.6	7.5	RC	1972	50			○●			R1年度	Ⅲ	その他補修
滝の沢橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	10.5	7.5	PC	1969	53		○				H30年度	I	
幌内府橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	19.8	12.5	PC	2004	18		○				H30年度	I	
滝の橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	5.6	12.5	RC	2001	21					○	R3年度	I	
余別橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	30.7	9.5	RC/PC	1961	61			○●			R1年度	Ⅲ	主桁補修
新川橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	6.1	16.5	RC	1973	49				○		R2年度	I	
田中橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	4.6	9.4	RC	1973	49					○	R3年度	I	
草内橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	3.6	11	RC	1974	48					○	R3年度	I	
白岩橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	5.9	7.7	RC	1972	50			○●			R1年度	Ⅲ	高欄補修
第2白岩橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	5.9	7.7	RC	1972	50				○		R2年度	Ⅱ	
尾根内橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	5.9	7.5	RC	1973	49					○	R3年度	I	
山田橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	5.9	7.5	RC	1973	49					○	R3年度	I	
能代橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	5.9	7.5	RC	1975	47				●	○	R3年度	Ⅲ	床版補修
沼前岬橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	19.7	12	PC	1995	27		○				H30年度	I	
大天狗橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	12	12	RC	1995	27			○●			R1年度	Ⅲ	その他補修
西の河原橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	13	12	PC	1995	27					○	R2年度	I	
ノット橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	19.7	12	PC	1989	33		○●				H30年度	Ⅲ	高欄補修
窓岩橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	19.8	12	PC	1987	35		○				H30年度	Ⅱ	
川白橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	19.1	9.5	PC	2002	20					○	R2年度	I	
珊内橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	33.3	12	PC	1998	24					○	R2年度	I	
キナウシ橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	4.7	7.5	RC	1973	49			○●			R1年度	Ⅲ	その他補修
漁火橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	14.4	12.5	PC	2006	16		○				H30年度	I	
大森橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	5.3	9	RC	2006	16		○				H30年度	I	
中の滝橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	2.5	8	RC	1969	53			○●			R1年度	Ⅲ	その他補修
校友橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	3	9.5	RC	1976	46					○	R2年度	I	
赤石橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	2.4	9.5	RC	1976	46					○	R2年度	I	
沢橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	3.1	8	RC	1965	57			○●			R1年度	Ⅲ	その他補修
二の目橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	7.3	10	PC	1971	51		○				H30年度	I	
神恵内橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	58.7	10.5	鋼	1974	48	○●					R4年度		
神泊大橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	190	11.5	PC	1999	23					○●	R3年度	Ⅲ	主桁補修
茂岩橋	国道229号	小樽	岩内	泊村	12.7	15.5	RC	2001	21		○				H30年度	Ⅱ	
興志内橋	国道229号	小樽	岩内	泊村	10.4	11.5	PC	1968	54		○●				H30年度	Ⅲ	主桁補修
盃橋	国道229号	小樽	岩内	泊村	36.1	11.5	PC	1956	66	○●					R4年度		
恵比寿橋	国道229号	小樽	岩内	泊村	39	7	PC	1967	55		○				H30年度	Ⅱ	
恵比寿橋（右歩道）	国道229号	小樽	岩内	泊村	39	2.5	鋼	1980	42		○				H30年度	I	
茅沼橋	国道229号	小樽	岩内	泊村	30.9	9	PC	2015	7					○	R3年度	I	
茅沼橋（左歩道）	国道229号	小樽	岩内	共和町	30.9	2	鋼	1987	35					○	R3年度	I	
発足橋	国道229号	小樽	岩内	共和町	23.6	7	鋼	1965	57		○				H30年度	I	
発足橋（左歩道）	国道229号	小樽	岩内	共和町	23.6	2.5	鋼	1984	38		○				H30年度	I	
鎧橋	国道229号	小樽	岩内	共和町	158.6	10.5	鋼	2012	10		○				H30年度	I	
岩野橋	国道229号	小樽	岩内	岩内町	33.1	10	鋼	1967	55	○●					R4年度		
日内橋	国道229号	小樽	岩内	岩内町	16.7	11	PC	1976	46			○			R1年度	Ⅱ	
幌内橋	国道229号	小樽	岩内	岩内町	23.8	11	PC	1976	46			○●			R1年度	Ⅲ	主桁補修
当別橋	国道229号	小樽	岩内	岩内町	12.2	11	PC	1983	39	●	○				H30年度	Ⅲ	橋台補修
親子別橋	国道229号	小樽	岩内	岩内町	3.8	7	RC	1959	63					○	R2年度	I	
精進川橋	国道229号	小樽	岩内	蘭越町	21.1	9.7	RC	2018	4		○				H30年度	I	
尾根内大橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	300	11.5	PC	2010	12		○				H30年度	I	
魚谷大橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	214	11.5	PC	2006	16		○				H30年度	I	
弁財瀧大橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	130	11.5	PC	2006	16	○					R4年度		
折石大橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	289	11.5	PC	2006	16	○					R4年度		
磯谷橋	国道229号	小樽	岩内	蘭越町	210	8.5	鋼	1970	52	○●	●				R4年度		
高谷橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	3.6	11.5	RC	1969	53					○	R2年度	I	
大黒橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	5	11.5	RC	1969	53					○	R2年度	I	
留宇別内橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	15.2	8	PC	1988	34		○				H30年度	I	
幌別橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	34	8.5	PC	1986	36			○			R1年度	I	
福士橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	4.2	11.5	RC	1971	51					○	R2年度	I	

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
五郎べエ沢橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	4.7	8.5	RC	1968	54				○		R2年度	I	
有戸橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	3	11.5	RC	1973	49					○	R3年度	II	
弘栄橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	2.8	11.5	RC	1975	47				○		R2年度	I	
山掛橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	5	11.5	RC	1975	47					○	R3年度	I	
一キ橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	4.7	11.5	RC	1973	49					○	R3年度	I	
鐘台橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	5.9	11.5	RC	1966	56				○		R2年度	I	
禅寺橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	4	14.5	RC	1984	38					○	R3年度	I	
新川橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	4.8	14.5	RC	1980	42					○	R3年度	I	
礼駒内橋	国道229号	小樽	岩内	黒松内町	4.7	10.5	RC	1971	51				○		R2年度	I	
実橋	国道229号	小樽	岩内	黒松内町	180	8.3	PC	1959	63	○●					R4年度		
一の沢橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	13	10.5	RC/PC	1960	62			○			H30年度	II	
小川橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	15.5	14.5	RC	1966	56			○			H30年度	II	
寺の沢橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	2.5	14.5	RC	1967	55				○		R2年度	I	
山二橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	3.7	11.5	RC	1967	55				○		R2年度	I	
番屋の沢橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	3.1	11.5	RC	1967	55				○		R2年度	I	
ヤマト橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	2.5	11.5	RC	1967	55				○		R2年度	I	
陣屋橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	36	14.5	鋼	1979	43			○			R1年度	I	
寿橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	44	14.5	鋼	1979	43			○			H30年度	II	
矢追橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	3.3	14	RC	1973	49					○	R3年度	I	
歌島橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	24.8	10.5	RC	1970	52	○●					R4年度		
ワッカナイ橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	12.5	8.5	PC	1973	49			○			H30年度	I	
中の川橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	21	8.5	PC	1973	49			○			H30年度	I	
コベチャナイ橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	19	8.5	PC	1973	49			○●			H30年度	III	高欄補修
折川橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	122	11.5	鋼	2005	17	○					R4年度		
イタヤハラ橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	3.9	10.5	RC	1969	53				○		R2年度	I	
第2厚瀬橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	4.8	27	RC	1997	25				○		R2年度	I	
新大平橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	48.9	12	PC	1988	34	○					R4年度		
床丹橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	8.6	12	RC	1989	33				○		R2年度	I	
小川橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	19	13.2	PC	1980	42			○●			H30年度	III	主桁補修
泊川橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	72.2	13.5	PC	2005	17			○			H30年度	II	
幌内橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	12.5	8.5	PC	1973	49			○			H30年度	I	
敷倉橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	3.1	11	RC	1973	49					○	R3年度	I	
盤の沢橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	2.5	11	RC	1973	49					○	R3年度	I	
千走橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	137.8	11	PC	2003	19			○			H30年度	I	
新甫橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	12.5	11.5	PC	1973	49			○			H30年度	I	
布門内橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	24.9	11	PC	2016	6			○			H30年度	I	
原歌橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	3.6	11	RC	1973	49					○	R3年度	I	
オタダシ橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	10.6	8.5	RC	1973	49					○	R3年度	I	
中正橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	2.4	11	RC	1974	48					○	R3年度	II	
政治橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	10.6	8.5	RC	1973	49			○			H30年度	I	
木巻橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	12.5	8.5	PC	1973	49			○●			H30年度	III	主桁補修
ボン狩場橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	3.1	11	RC	1975	47					○	R3年度	I	
ボロ狩場橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	12.5	8.5	PC	1974	48			○			H30年度	I	
第2オコツナイ橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	22.5	11	PC	1999	23				○		R1年度	I	
オコツナイ橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	17	11	PC	1999	23			○			H30年度	I	
ツフタラケ橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	17.6	11	PC	1999	23					○	R3年度	I	
小田西橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	22.8	11	PC	2015	7					○	R3年度	I	
中山大橋	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	214	11.5	鋼	1994	28				○		R2年度	II	
望羊橋（下り）	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	55	5.8	RC	1982	40	○●					R4年度		
望羊橋（上り）	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	55	8.8	PC	2006	16	○					R4年度		
中山橋	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	15	15	RC	1959	63				○		R1年度	I	
熊見橋	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	31.6	9.5	PC	1997	25				○		R2年度	I	
深雪橋（上り）	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	35.9	9	RC/PC	1958	64	○●					R4年度		
深雪橋（下り）	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	35.5	5.8	PC	2007	15	○					R4年度		
黒橋（上り）	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	36	9.3	RC/PC	1958	64	○					R4年度		
黒橋（下り）	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	47	6	PC	2005	17	○					R4年度		

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
溪水橋	国道230号	小樽	俱知安	喜茂別町	27.9	7	PC	1966	56	○●						R4年度		
喜栄橋	国道230号	小樽	俱知安	喜茂別町	25.1	10.4	PC	1966	56	○●						R4年度		
喜茂別橋	国道230号	小樽	俱知安	喜茂別町	59.7	18	PC	1990	32			○				R1年度	II	
尻別橋	国道230号	小樽	俱知安	喜茂別町	85	12.5	鋼	2004	18	○						R4年度		
貫気別橋	国道230号	小樽	俱知安	留寿都村	25	7.5	鋼	1967	55	○●						R4年度		
宿内橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	20	10.5	鋼	1964	58		○					H30年度	I	
宿内橋（右歩道）	国道276号	小樽	岩内	共和町	20	1.9	鋼	1972	50		○					H30年度	I	
宇治山橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	21.7	8	鋼	1963	59			○●				R1年度	III	床版補修
宇治山橋（左歩道）	国道276号	小樽	岩内	共和町	29.5	2.5	鋼	1987	35			○				R1年度	II	
宇治山橋（右歩道）	国道276号	小樽	岩内	共和町	28.5	3	鋼	1979	43			○				R1年度	II	
神居橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	8.5	8.5	鋼	1964	58		○					H30年度	I	
神居橋（左歩道）	国道276号	小樽	岩内	共和町	12.5	2.5	鋼	1978	44		○					H30年度	I	
神居橋（右歩道）	国道276号	小樽	岩内	共和町	12	3	鋼	1987	35		○					H30年度	I	
志野内橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	13.6	11.5	PC	1985	37		○					H30年度	I	
旭橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	124.4	13.5	PC	1992	30		○					H30年度	II	
吾妻橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	35.5	12	RC/PC	1966	56		○					H30年度	II	
宿内川橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	31.5	16.5	PC	2011	11			○				R1年度	I	
No.5ホックスカルハート橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	4.8	15.3	RC	2011	11			○				R1年度	I	
中の川橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	31.4	16.5	PC	2011	11			○				R1年度	I	
堀株川橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	157.9	8.5	鋼	2009	13			○				R1年度	I	
仲の橋	国道276号	小樽	俱知安	俱知安町	2.4	20	RC	1935	87				○			R2年度	I	
砂利橋	国道276号	小樽	俱知安	俱知安町	13.9	12.5	PC	2001	21	○						R4年度		
寒別橋	国道276号	小樽	俱知安	俱知安町	43.4	12	鋼	1992	30				○			R2年度	I	
共栄橋	国道276号	小樽	俱知安	京極町	54.6	7	PC	1965	57	○●						R4年度		
共栄橋（左歩道）	国道276号	小樽	俱知安	京極町	54.6	2.4	鋼	1978	44	○●						R4年度		
京極橋（右歩道）	国道276号	小樽	俱知安	京極町	47	3	鋼	2007	15	○●						R4年度		
京極橋	国道276号	小樽	俱知安	京極町	45	9.5	PC	1963	59	○						R4年度		
京極橋（左歩道）	国道276号	小樽	俱知安	京極町	45.8	1.5	鋼	1969	53	○●						R4年度		
八幡橋	国道276号	小樽	俱知安	京極町	3.5	16	RC	1961	61				○			R2年度	II	
カシニ橋	国道276号	小樽	俱知安	京極町	29.5	9	鋼	1967	55	○●						R4年度		
カシニ橋（左歩道）	国道276号	小樽	俱知安	京極町	29.5	3	鋼	1994	28	○●						R4年度		
仲の沢橋	国道276号	小樽	俱知安	京極町	5	11.5	RC	1968	54				○			R2年度	II	
留産橋	国道276号	小樽	俱知安	喜茂別町	109.5	7	鋼	1967	55			○				R1年度	II	
相川橋	国道276号	小樽	俱知安	喜茂別町	87.4	7	鋼	1969	53	○●						R4年度		
一中橋	国道276号	小樽	俱知安	喜茂別町	15	8	PC	1972	50	○						R4年度		
落合橋	国道276号	小樽	俱知安	喜茂別町	3	8.5	RC	1936	86					○		R3年度	I	
上尻別橋	国道276号	小樽	俱知安	喜茂別町	81.9	11.5	鋼	1978	44					○		R3年度	I	
山際橋	国道276号	小樽	俱知安	喜茂別町	2.4	9.4	RC	1971	51				○			R2年度	I	
中里橋	国道276号	小樽	俱知安	喜茂別町	2.4	8	RC	1971	51				○			R2年度	I	
川辺橋	国道276号	小樽	俱知安	喜茂別町	17.6	11.2	PC	1983	39			○				R1年度	I	
上辻溪珠橋	国道276号	小樽	俱知安	喜茂別町	4.2	16	RC	1985	37					○		R3年度	I	
宮下橋	国道337号	小樽	小樽	小樽市	47.5	30	鋼	1979	43				○			R2年度	I	
銭函高架橋Bランプ	国道337号	小樽	小樽	小樽市	383.2	8	鋼	1996	26		○●					H30年度	III	床版補修
銭函高架橋Dランプ	国道337号	小樽	小樽	小樽市	213.4	11.5	鋼	1996	26		○					H30年度	II	
銭函高架橋Cランプ	国道337号	小樽	小樽	小樽市	84	9	鋼	1996	26		○					H30年度	II	
恩根内橋	国道393号	小樽	小樽	小樽市	25.6	9	PC	1963	59				○			R2年度	I	
恩根内橋（左歩道）	国道393号	小樽	小樽	小樽市	26	1.5	鋼	1969	53				○			R2年度	I	
望朝橋	国道393号	小樽	小樽	小樽市	34.8	7.5	鋼	1975	47		○					H30年度	I	
落合橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	30	7.5	鋼	1969	53		○					H30年度	I	
賀老の沢橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	23	6	PC	1966	56		○					H30年度	II	
月見橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	144.8	8.5	PC	2013	9							H30年度	I	
金橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	74.3	9.5	鋼	2006	16		○					H30年度	I	
銀橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	58.5	9.5	鋼	2005	17		○					H30年度	I	
東橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	12.5	9.5	PC	2000	22				○			R2年度	I	
卓盛橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	56.6	9.5	鋼	1987	35				○			R1年度	I	
端山橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	82	9.5	鋼	1997	25				○			R2年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
湊台橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	220	8.5	鋼	1993	29				○		R2年度	I	
俊岳橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	190	8.5	PC	1996	26				○		R2年度	II	
秀峰橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	90	9.5	鋼	2005	17				○		R2年度	I	
轟橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	53	9.5	鋼	1989	33				○		R2年度	I	
彩雲橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	66	9.5	鋼	2005	17				○		R2年度	I	
新大和橋	国道393号	小樽	俱知安	俱知安町	30.4	9.5	鋼	2006	16				○		R1年度	I	
旭橋	国道393号	小樽	俱知安	俱知安町	26	7.5	鋼	2008	14				○		R2年度	I	
新落合橋	国道393号	小樽	俱知安	俱知安町	17.6	9.3	PC	2008	14				○		H30年度	I	
北5線橋	国道393号	小樽	俱知安	俱知安町	54.8	12	鋼	1986	36				○		H30年度	II	
ボンクトサン橋	国道393号	小樽	俱知安	俱知安町	68	9.5	鋼	1990	32				○		R2年度	I	
望堤橋	国道393号	小樽	俱知安	俱知安町	180	8.5	鋼	1994	28				○		R2年度	I	
樺立橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	52.7	9.5	鋼	2005	17				○		R2年度	I	
轟カロウ沢橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	13.9	9.5	PC	1997	25				○		R2年度	I	
神居古潭大橋	国道12号	旭川	旭川	旭川市	161.5	12.7	鋼	1979	43	○					R4年度		
岩見大橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	1100.1	12.7	PC	1982	40	○					R4年度		
春志内橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	30.8	13.1	PC	1981	41				○		H30年度	III	その他補修
春志内橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	30.8	15.6	PC	1981	41				○		H30年度	I	
盤水橋	国道12号	旭川	旭川	旭川市	20	12.2	鋼	1979	43					○	R3年度	II	
盤水橋（自転車道）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	14.6	8.5	RC	1960	62					○	R3年度	II	
神光橋	国道12号	旭川	旭川	旭川市	82	12.2	鋼	1986	36					○	R3年度	I	
観魚橋	国道12号	旭川	旭川	旭川市	22.5	12.2	鋼	1991	31				○		R1年度	I	
観魚橋（自転車道）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	14.6	8.5	RC	1959	63					○	R3年度	II	
伊野川橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	35.8	11.5	鋼	1973	49					○	R3年度	II	
伊野川橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	35.8	11.5	鋼	1973	49					○	R3年度	II	
忠神橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	42.7	14.7	PC	1980	42				○		R1年度	II	
忠神橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	42.7	14.7	PC	1980	42				○		R1年度	I	
近文大橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	435.1	14.3	鋼	2000	22				○		R2年度	II	
近文大橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	435.1	14.3	鋼	1981	41				○●		R2年度	III	橋台補修
小園橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	30	24.5	PC	1993	29				○		R2年度	I	
小園橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	30	24.5	PC	1993	29				○		R2年度	I	
末広跨道橋	国道12号	旭川	旭川	旭川市	13.8	34.7	PC	1991	31				○		H30年度	II	
北旭川大橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	345	13.8	鋼	1991	31				○		H30年度	II	
北旭川大橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	345	13.8	鋼	1991	31				○		H30年度	II	
永山跨道橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	12.2	13.5	PC	1991	31				○		R2年度	I	
永山跨道橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	12.2	13.5	PC	1991	31				○		R2年度	I	
北旭川高架橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	99.5	15.9	鋼	1995	27				○		H30年度	I	
北旭川高架橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	99.5	15.9	鋼	1995	27				○●		H30年度	III	橋台補修
旭川大橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	322.5	10.5	鋼	1969	53					○	R3年度	I	
旭川大橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	322.5	10.5	鋼	1969	53					○	R3年度	II	
島の下大橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	210	12	鋼	1995	27				○		R1年度	I	
泉跨線橋	国道38号	旭川	富良野	芦別市	12.1	14.5	PC	1989	33				○●		H30年度	III	床版補修
湯の里橋	国道38号	旭川	富良野	芦別市	32.5	17.8	鋼	1992	30				○		H30年度	I	
ラベンダー大橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	115	15	鋼	1997	25				○		H30年度	II	
学田跨線橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	20	9.3	鋼	1964	58					○	R3年度	II	
学田跨線橋（左歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	22.1	2.3	鋼	1992	30					○	R3年度	I	
学田跨線橋（右歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	24	2.5	鋼	1987	35					○	R3年度	I	
水車川橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	5.1	9.3	RC	1964	58					○	R3年度	II	
水車川橋（左歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	13	2.5	PC	1988	34					○	R3年度	I	
水車川橋（右歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	13	3	PC	1981	41					○	R3年度	I	
新空知橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	249	9	鋼	1964	58					○	R3年度	II	
新空知橋（左歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	249	3	鋼	1981	41					○	R3年度	II	
布礼別橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	34.3	12	PC	1963	59					○	R3年度	II	
布部橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	58.9	10.6	鋼	1963	59	○					R4年度		
布部大橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	252	11	鋼	2000	22	○					R4年度		
富布橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	22.3	11.3	鋼	1981	41					○	R3年度	II	
幸栄橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	17.1	8.5	鋼	1965	57					○	R3年度	II	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
幸栄橋（右歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	17.1	2.8	鋼	1985	37					○	R3年度	I	
山空橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	15.6	8.5	鋼	1965	57					○	R3年度	II	
山空橋（右歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	15.6	2.8	鋼	1985	37					○	R3年度	I	
山部跨線橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	16.1	11.2	鋼	1965	57					○	R3年度	II	
勇振川橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	62.8	7	鋼	1964	58					○	R3年度	II	
勇振川橋（左歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	62.7	3	鋼	1998	24					○	R3年度	I	
勇振川橋（右歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	62.8	3	鋼	1977	45					○	R3年度	I	
山部大橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	197.8	7	PC	1963	59					○	R3年度	II	
山部大橋（左歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	200.5	2.8	鋼	2014	8					○	R3年度	I	
水松橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	11.5	8.5	RC	1959	63	○●					R4年度		
古澤橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	57.1	8.2	鋼	1965	57			○			H30年度	II	
留下橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	53.7	8.7	鋼	1965	57			○●			H30年度	III	床版補修
東山大橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	61.6	7	鋼	1965	57			○			R1年度	II	
東山大橋（左歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	61.6	2	鋼	1972	50			○			R1年度	II	
紅橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	79	12	鋼	1992	30			○			R1年度	II	
千登勢橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	87	12	鋼	1983	39					○	R3年度	I	
唐沢橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	8.5	12	PC	1981	41				○		R2年度	I	
清水橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	97.2	10.5	鋼	1975	47					○	R3年度	I	
熊の沢橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	16.7	13.2	PC	1981	41			○			H30年度	I	
松川橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	10.1	12.2	PC	1966	56			○			H30年度	II	
曲水橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	59.1	11	PC	1987	35	○					R4年度		
吉井橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	8.4	18	RC	1993	29					○	R3年度	II	
島の下橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	8.4	20.1	RC	1993	29					○	R3年度	II	
東山橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	3.4	13.8	RC	1999	23					○	R3年度	II	
太平橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	116.9	7.5	PC	1968	54					○	R3年度	II	
山谷橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	5	13	RC	1965	57				○		R2年度	I	
幾寅跨線橋（上り）	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	17.7	7.5	鋼	1966	56					○	R3年度	I	
幾寅跨線橋（下り）	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	32.8	6.5	PC	2001	21			○			R1年度	I	
桑陽橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	19	11	PC	1998	24			○			R1年度	I	
喜々橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	11.4	11	PC	1995	27			○			R1年度	I	
落合跨線橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	22.6	15.5	RC/PC	1987	35				○		R2年度	II	
落合橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	25.7	14.5	鋼	1982	40					○	R3年度	I	
紅葉橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	28.6	11	鋼	1983	39	○					R4年度		
千代の橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	41.8	11	鋼	1986	36					○	R3年度	I	
五区西側線函渠	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	旭川	富良野市	8.1	37.8	RC	2009	13				○		R2年度	I	
北の峰C橋	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	49.2	16.3	PC	2013	9				○		R2年度	I	
北の峰Cランプ橋	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	19.7	5.5	PC	2013	9				○		R2年度	I	
新学田跨線橋	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	69.6	12.6	鋼	2011	11				○		R2年度	I	
新水車川橋	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	39.5	14.4	PC	2007	15				○		R2年度	I	
四線川橋	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	200	12.6	PC	2014	8				○		R2年度	I	
五区1号沢川橋	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	19.7	14.4	PC	2009	13				○		R2年度	I	
八線川橋	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	50.5	12.6	鋼	2013	9				○		R2年度	II	
五区5線函渠	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	6.9	14.5	混合	2015	7				○		R2年度	II	
富良野C函渠	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	15.15	13.5	混合	2009	13			○			R1年度	I	
市道五区6線函渠	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	6.9	14.52	RC	2015	7			○			R1年度	I	
市道五区7線函渠	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	6.9	14.4	RC	2013	9			○			R1年度	I	
市道五区9線函渠	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	10.1	18.6	RC	2012	10			○			R1年度	I	
五区4線函渠	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	7.1	25.1	RC	2014	8				○		R2年度	I	
放水橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	7	11.5	PC	1963	59				○		R2年度	I	
導水路橋	国道39号	旭川	旭川	愛別町	12.6	11	PC	2005	17				○		R2年度	I	
牛朱別橋	国道39号	旭川	旭川	旭川市	11.4	26	RC/PC	1964	58	○					R4年度		
境橋	国道39号	旭川	旭川	旭川市	134	21	鋼	1964	58					○	R3年度	I	
永山跨線橋	国道39号	旭川	旭川	旭川市	27.4	23	鋼	1962	60					○	R3年度	II	
牛朱別大橋	国道39号	旭川	旭川	旭川市	154	23	PC	1992	30			○			R1年度	I	
永山跨線橋（右歩道）	国道39号	旭川	旭川	旭川市	268.6	5.6	RC	1971	51					○	R3年度	II	
永山跨線橋（左歩道）	国道39号	旭川	旭川	旭川市	272.7	5.6	RC	1971	51					○	R3年度	II	



## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
比布大橋	国道39号	旭川	旭川	当麻町	297	7	PC	1958	64	○●	●	●	●		R4年度		架替(予定)
金富橋	国道39号	旭川	旭川	比布町	95.7	14	PC	1987	35	○					R4年度		
幡溪橋	国道39号	旭川	旭川	愛別町	12.5	8.5	RC	1959	63	○●					R4年度		
幡溪橋(左歩道)	国道39号	旭川	旭川	愛別町	12.5	2.9	PC	1981	41	○●					R4年度		
新愛橋	国道39号	旭川	旭川	愛別町	68.4	8.5	鋼	1972	50	○					R4年度		
新愛橋(左歩道)	国道39号	旭川	旭川	愛別町	68.4	3	鋼	1984	38	○					R4年度		
中愛別跨線橋	国道39号	旭川	旭川	愛別町	22.2	8.5	鋼	1963	59					○	R3年度	II	
中愛別跨線橋(左歩道)	国道39号	旭川	旭川	愛別町	30	3	鋼	1984	38					○	R3年度	II	
中愛別橋	国道39号	旭川	旭川	愛別町	180.1	8	鋼	1963	59					○●	R3年度	III	支架補修
中愛別橋(右歩道)	国道39号	旭川	旭川	愛別町	177.5	2.5	鋼	1988	34					○	R3年度	I	
送水橋	国道39号	旭川	旭川	愛別町	17.5	8.5	鋼	1963	59	○●					R4年度		
送水橋(左歩道)	国道39号	旭川	旭川	愛別町	17.5	2.5	鋼	1980	42	○●					R4年度		
安足間橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	75.3	10	PC	1963	59	○					R4年度		
放水橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	8.2	10.7	PC	1962	60				○		R2年度	II	
上川大橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	160.1	7	PC	1963	59	○					R4年度		
上川大橋(左歩道)	国道39号	旭川	旭川	上川町	160.1	2.5	鋼	1983	39	○					R4年度		
留辺志部橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	96.1	10.8	PC	1963	59	○●					R4年度		
古川橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	7.4	12.2	PC	1963	59				○		R2年度	I	
桂木橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	6.5	8.5	RC	1961	61					○	R3年度	I	
学校橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	5.3	8.5	RC	1962	60					○	R3年度	I	
双雲別橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	7.4	8.5	RC	1962	60				○		R2年度	II	
山見橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	6	8.5	RC	1962	60					○	R3年度	I	
荒井橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	10.5	8.5	RC	1962	60				○		R2年度	II	
万景壁橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	181.5	14	鋼	1998	24				○		R2年度	II	
胡蝶岩橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	169.5	15	鋼	1996	26			○			H30年度	I	
高山橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	18.6	12	PC	1977	45	○					R4年度		
豊水橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	12.5	8.5	PC	1962	60				○		R1年度	I	
残月橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	10	11.5	PC	1979	43				○		R1年度	I	
神仙橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	56.4	13.2	鋼	1963	59				○		R1年度	III	橋台補修
登山橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	41	14.7	鋼	1998	24	○					R4年度		
層雲橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	88	12	鋼	1964	58				○		R2年度	III	主桁補修
静流橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	13	14	PC	1997	25				○		R2年度	I	
飛竜橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	23	11.7	鋼	1989	33	○●					R4年度		
ライマン橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	70	9.5	鋼	1974	48	○●					R4年度		
清瀬橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	49	10.5	鋼	1972	50			○			H30年度	I	
溪谷橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	46.8	11	鋼	1970	52			○			H30年度	II	
白雲橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	31	8.5	鋼	1972	50	○●					R4年度		
見晴橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	31	9.7	鋼	1972	50			○			H30年度	II	
武華橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	48	11	鋼	2004	18	○					R4年度		
旭橋	国道40号	旭川	旭川	旭川市	224.8	18.3	鋼	1932	90	●				○	R3年度	II	床版補修
用水橋	国道40号	旭川	旭川	旭川市	19.8	14	PC	2001	21	○					R4年度		
比布橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	57	14	鋼	2001	21				○		R1年度	I	
比布跨線橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	37.3	11.8	鋼	1964	58			○	●		H30年度	III	主桁補修
宇津別橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	8.4	10.7	PC	1963	59					○	R3年度	I	
末広橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	6.4	10.7	RC	1963	59					○	R2年度	I	
一線橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	6.4	10.7	RC	1963	59					○	R3年度	II	
平和橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	5.3	11.7	RC	1964	58					○	R3年度	I	
新成橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	6.4	11.7	RC	1964	58					○	R3年度	I	
蘭留小橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	17.4	12.7	鋼	1964	58			○			H30年度	II	
蘭留跨線橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	15.9	8.5	鋼	1963	59				○		R1年度	II	
蘭留跨線橋(右歩道)	国道40号	旭川	旭川	比布町	31.4	2.5	鋼	1994	28				○		R1年度	I	
藤橋	国道40号	旭川	士別	和寒町	4.7	10.7	RC	1962	60					○	R3年度	I	
藤橋(右歩道)	国道40号	旭川	士別	和寒町	10.3	1.7	鋼	1979	43					○	R3年度	I	
和寒跨線橋	国道40号	旭川	士別	和寒町	16.1	10.8	鋼	1964	58				○		R1年度	II	
和寒橋	国道40号	旭川	士別	和寒町	13.5	8.5	PC	1963	59	○					R4年度		
和寒橋(右歩道)	国道40号	旭川	士別	和寒町	23.8	3	PC	2016	6	○					R4年度		

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
朝日函渠	国道40号	旭川	士別	和寒町	3.7	17	RC	2016	6		○				H30年度	I	
刈分橋	国道40号	旭川	士別	剣淵町	25.1	10.7	PC	1964	58	○					R4年度		
六線橋	国道40号	旭川	士別	剣淵町	7.5	12	RC	1964	58				○		R2年度	I	
士別橋	国道40号	旭川	士別	士別市	205.9	10.5	PC	1965	57				○		R1年度	II	
士別跨線橋	国道40号	旭川	士別	士別市	20.4	11.8	鋼	1965	57				○		R2年度	III	主桁補修
栄橋	国道40号	旭川	士別	士別市	12.5	11.7	PC	1961	61	○					R4年度		
多寄橋	国道40号	旭川	士別	士別市	56	9.8	鋼	1962	60	○					R4年度		
下村橋	国道40号	旭川	士別	士別市	7.5	11.7	RC	1961	61					○	R3年度	I	
下村橋（左歩道）	国道40号	旭川	士別	士別市	12	1.5	鋼	1970	52	●				○	R3年度	III	橋台補修
鳥居橋	国道40号	旭川	士別	士別市	7.7	8.8	RC	1961	61				○		R2年度	II	
鳥居橋（左歩道）	国道40号	旭川	士別	士別市	16	2	PC	1983	39				○		R2年度	I	
新寄合橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	6.8	9	RC	1963	59					○	R3年度	I	
新寄合橋（左歩道）	国道40号	旭川	士別	名寄市	9.5	2	PC	1987	35					○	R3年度	I	
小風連橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	12.8	9	RC	1962	60	○					R4年度		
小風連橋（右歩道）	国道40号	旭川	士別	名寄市	12.8	2.5	PC	1989	33	○					R4年度		
風連橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	72.8	7	鋼	1963	59				○●		R1年度	III	橋台補修
風連橋（右歩道）	国道40号	旭川	士別	名寄市	72.8	2.5	鋼	1989	33				○		R1年度	I	
新名寄橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	21.8	17	PC	2006	16	○					R4年度		
名寄大橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	367	13	鋼	1971	51				○		R1年度	II	
壳利里橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	26.9	10.5	PC	1958	64	○●					R4年度		
内淵橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	6.4	8.5	RC	1962	60					○	R3年度	I	
智南橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	12.5	8.5	PC	1963	59				○		R1年度	I	
大智橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	12.6	12.2	RC/PC	1964	58				○		R1年度	I	
上豊間内橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	4.6	11.7	RC	1989	33				○		R2年度	I	
中豊間内橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	2.4	17	RC	1982	40				○		R2年度	I	
恵深橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	509	12	鋼	1993	29	○					R4年度		
美深川橋	国道40号	旭川	士別	美深町	10.4	17.8	PC	1976	46	○					R4年度		
沖金内橋	国道40号	旭川	士別	美深町	52.3	10.5	鋼	1964	58	○					R4年度		
美深大橋	国道40号	旭川	士別	美深町	344.6	10.5	PC	1964	58	○●					R4年度		
大手橋	国道40号	旭川	士別	美深町	44.1	11.5	PC	1978	44				○		R1年度	III	伸縮装置補修
恩根内大橋	国道40号	旭川	士別	美深町	351.8	9.5	PC	1973	49				○		R1年度	II	
恩根内跨線橋	国道40号	旭川	士別	美深町	43.9	11.5	鋼	1973	49			○	●		H30年度	III	床版補修
島呂布橋	国道40号	旭川	士別	美深町	12.6	9.8	RC	1965	57				○		R1年度	I	
島呂布橋（左歩道）	国道40号	旭川	士別	美深町	12.9	4.5	PC	1999	23				○		R1年度	I	
清水橋	国道40号	旭川	士別	美深町	28.6	9.2	鋼	1965	57				○		H30年度	II	
弁慶橋	国道40号	旭川	士別	美深町	16.4	9.6	鋼	1965	57				○		H30年度	II	
弁慶橋（左歩道）	国道40号	旭川	士別	美深町	21.9	2.4	鋼	1984	38				○		H30年度	I	
咲来橋	国道40号	旭川	士別	音威子府村	28.6	10.9	鋼	1965	57				○		H30年度	III	その他補修
音威子府跨線橋	国道40号	旭川	士別	音威子府村	72.9	7	鋼	1966	56				○		R1年度	III	床版補修
音威子府橋	国道40号	旭川	士別	音威子府村	346.6	10.5	PC	1963	59				○		R1年度	II	
物満内橋	国道40号	旭川	士別	音威子府村	77.5	9	鋼	1981	41	○					R4年度		
鬼差辺橋	国道40号	旭川	士別	音威子府村	42.5	10.2	PC	1978	44				○●		H30年度	III	床版補修
岡穂内橋	国道40号	旭川	士別	音威子府村	18.9	8.7	PC	1965	57				○		H30年度	III	その他補修
朝日橋	国道40号	旭川	士別	中川町	60	12.2	鋼	1986	36				○		H30年度	I	
安平志内橋	国道40号	旭川	士別	中川町	90	8	鋼	1964	58				○		H30年度	II	
安川橋	国道40号	旭川	士別	中川町	40	8	鋼	1964	58				○		R1年度	II	
愛国橋	国道40号	旭川	士別	中川町	33.9	8.2	PC	1958	64				○		H30年度	II	
豊米1号橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	27	14	PC	1996	26				○		R2年度	I	
豊米2号橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	26	14	PC	1996	26				○		R2年度	I	
豊米3号橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	28	14	PC	1996	26				○		R2年度	I	
北のかけ橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	420	13	鋼	1997	25				○		R2年度	I	
曙1号橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	19	14	PC	1997	25				○		R2年度	I	
曙2号橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	21	13	PC	1997	25				○		R2年度	I	
砺波1号橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	22	18.6	PC	1997	25				○		R2年度	II	
砺波2号橋（上り）	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	28	11.5	PC	1997	25				○		R2年度	II	
砺波2号橋（下り）	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	28	13	PC	1997	25				○		R2年度	II	

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
砺波ヶ丘橋（上り）	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	18.9	18.9	PC	2001	21				○			R2年度	II	
砺波ヶ丘橋（下り）	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	18.9	14.6	PC	2001	21				○			R2年度	II	
名寄北1C橋（上り）	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	19.5	11.5	PC	1999	23				○			R2年度	I	
名寄北1C橋（下り）	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	19.5	11.5	PC	1999	23				○			R2年度	I	
サンピラー橋（上り）	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	85	11.5	鋼	2000	22				○			R2年度	II	
サンピラー橋（下り）	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	85	11.5	鋼	2000	22				○			R2年度	I	
菊山橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	15.7	14	PC	1999	23				○			R2年度	II	
瑞穂橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	36.7	12	鋼	1999	23				○			R2年度	II	
サンフラワー橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	44	13	PC	2000	22				○			R2年度	I	
共和橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	19.9	13	PC	2000	22				○			R2年度	II	
智恵文橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	65.3	10.5	鋼	2000	22				○			R2年度	II	
智恵文南跨道橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	42	12	鋼	2004	18	○						R4年度		
大和橋（上り）	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	17.7	11.5	PC	2003	19		○					H30年度	I	
大和橋（下り）	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	17.7	11.5	PC	2003	19		○					H30年度	I	
福德橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	36	15.9	PC	2005	17		○					H30年度	II	
親和橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	19.7	22.7	PC	2004	18	○						R4年度		
智北跨線橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	35	13.5	PC	2008	14	○●						R4年度		
ベンケ橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	104.6	11.8	鋼	2007	15				○			R2年度	I	
智恵文こ道橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	23.8	14	PC	2007	15					○		R3年度	II	
智恵文大橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	名寄市	468	12	鋼	2009	13					○		R3年度	I	
美深東橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	美深町	21.8	16.3	PC	2010	12				○			R1年度	I	
美深五線川橋（Bランプ）	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	美深町	5.6	7.2	RC	2009	13				○			R1年度	I	
美深五線川橋（Cランプ）	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	美深町	5.6	5.5	RC	2009	13				○			R1年度	I	
美深川橋(Cランプ)	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	美深町	9.6	8.6	RC	2012	10				○			R1年度	II	
6線橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	美深町	10.8	19	RC	2011	11				○			R1年度	I	
9線橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	美深町	9.3	14.3	RC	2011	11				○			R1年度	I	
班溪橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	美深町	12.2	14.3	RC	2012	10				○			R1年度	I	
敷島跨線橋	国道40号（名寄美深道路）	旭川	士別	美深町	48.4	14	鋼	2012	10				○			R1年度	I	
忠別橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	172.3	25.8	鋼	1985	37		○					H30年度	II	
代々橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	14.6	22.5	PC	2004	18				○			R2年度	I	
八重橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	18	26	PC	2001	21				○			R2年度	I	
菊代橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	8.5	10.3	RC	1961	61				○			R2年度	I	
菊代橋（右歩道）	国道237号	旭川	旭川	旭川市	8.5	1.5	RC	1974	48				○			R2年度	I	
七五三橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	6.3	10	PC	1963	59					○		R3年度	I	
今様橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	7.7	7.7	混合	1954	68				○			R2年度	I	
今様橋（右歩道）	国道237号	旭川	旭川	旭川市	7.7	3	鋼	2002	20				○			R2年度	I	
19号橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	4.9	10.2	RC	1962	60				○			R2年度	I	
千代ヶ岡橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	12.6	16	PC	1986	36	○						R4年度		
辺別川橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	90.7	10.7	鋼	1965	57	●				○		R3年度	II	橋面防水
北美瑛橋	国道237号	旭川	旭川	美瑛町	67.1	8.5	鋼	1967	55					○		R3年度	II	
大北橋	国道237号	旭川	旭川	美瑛町	40.6	11	PC	1967	55				○			R1年度	II	
美瑛橋	国道237号	旭川	旭川	美瑛町	99.3	7.5	鋼	1967	55	○						R4年度		
美瑛橋（右歩道）	国道237号	旭川	旭川	美瑛町	99.3	2.5	鋼	1982	40	○						R4年度		
美望橋	国道237号	旭川	旭川	美瑛町	15.6	8.5	鋼	1967	55				○			R1年度	II	
北美瑛橋歩道橋	国道237号	旭川	旭川	美瑛町	86.8	3	鋼	2009	13					○		R3年度	I	
幌寒橋（下り）	国道237号	旭川	富良野	上富良野町	7.5	9	RC	1960	62					○		R3年度	II	
幌寒橋（上り）	国道237号	旭川	富良野	上富良野町	26.1	5.5	鋼	2006	16					○		R3年度	I	
日の出橋	国道237号	旭川	富良野	上富良野町	79	16	鋼	1987	35					○		R3年度	II	
日島橋	国道237号	旭川	富良野	上富良野町	47.8	16	鋼	1986	36					○		R3年度	II	
島津跨道橋	国道237号	旭川	富良野	上富良野町	11.4	16	PC	1982	40					○		R3年度	I	
新米橋	国道237号	旭川	富良野	上富良野町	71.3	16	鋼	1983	39					○		R3年度	I	
上富良野跨線橋	国道237号	旭川	富良野	上富良野町	16.5	16	鋼	1982	40					○		R3年度	II	
振縫橋	国道237号	旭川	富良野	中富良野町	71.4	12.5	鋼	1985	37					○		R3年度	I	
花園橋	国道237号	旭川	富良野	富良野市	163.5	10	鋼	1966	56	○						R4年度		
花園橋（左歩道）	国道237号	旭川	富良野	富良野市	110.5	2.5	鋼	1976	46	○						R4年度		
富良野跨線橋	国道237号	旭川	富良野	富良野市	39.8	14	鋼	1966	56					○		R3年度	II	

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
下金山橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	71.4	9	鋼	1969	53	○●						R4年度		
白銀橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	12.6	10.5	鋼	1970	52	○						R4年度		
下金山跨線橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	23.4	8	鋼	1968	54					○	R3年度	II		
五月橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	64.4	9	鋼	1969	53			○			R1年度	II		
緑橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	69.1	10	鋼	1969	53		○				H30年度	III	その他補修	
岩根橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	61.1	11	鋼	1969	53		○				H30年度	II		
金山橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	18.9	10	鋼	2010	12			○			R1年度	II		
大沢橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	37.1	10	鋼	1971	51	○					R4年度			
発見橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	19	8.5	鋼	1972	50	○●					R4年度			
峠下橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	18	8.5	鋼	1972	50					○	R3年度	I		
敵橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	33.8	9.7	鋼	1973	49		○				H30年度	II		
苔橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	34.8	9.7	鋼	1973	49		○				H30年度	I		
清流橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	43.4	8.5	鋼	1973	49			○			R1年度	II		
山城橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	18	8.5	鋼	1973	49	○					R4年度			
柱橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	50.5	7.5	RC	1961	61			○			R1年度	II		
湯の沢橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	50.1	8.7	RC	1962	60		○●	●	●	●	H30年度	III	架替（予定）	
吉野橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	12.5	9.7	PC	1973	49		○				H30年度	II		
十軒橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	35	9.7	鋼	1972	50		○●				H30年度	III	床版補修	
祝橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	12.5	8.5	PC	1972	50			○			R1年度	I		
千歳橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	94.1	9.5	鋼	1969	53		○				H30年度	II		
双珠別橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	77.2	8.8	PC	1972	50			○			R1年度	II		
清中橋	国道239号	旭川	士別	下川町	12.6	8.5	PC	1974	48	○●					R4年度			
一の橋	国道239号	旭川	士別	下川町	45	11	鋼	1971	51		○				H30年度	II		
音根平橋	国道239号	旭川	士別	下川町	14	8.5	鋼	1972	50			○			R1年度	II		
二の橋跨線橋	国道239号	旭川	士別	下川町	21	10	鋼	1973	49			○			R1年度	I		
二の橋	国道239号	旭川	士別	下川町	65.8	6	RC	1959	63			○			R1年度	II		
川向橋	国道239号	旭川	士別	下川町	11.4	8.5	RC	1964	58			○			R1年度	I		
山下橋	国道239号	旭川	士別	下川町	11.4	8.5	RC	1964	58	○					R4年度			
三の橋	国道239号	旭川	士別	下川町	137.1	7	PC	1964	58			○●			R1年度	III	主桁補修	
太見橋	国道239号	旭川	士別	下川町	7.3	21.1	RC	1968	54				○		R2年度	II		
下川橋	国道239号	旭川	士別	下川町	80.3	10.5	PC	1958	64			○			R1年度	I		
堂島橋	国道239号	旭川	士別	下川町	9.3	17.4	RC	2018	4	○					R4年度			
中線跨線橋	国道239号	旭川	士別	名寄市	12.5	10.5	PC	1971	51	○					R4年度			
名寄跨線橋	国道239号	旭川	士別	名寄市	13.2	21	PC	1969	53			○			R1年度	II		
観月跨線橋	国道239号	旭川	士別	士別市	229.1	15	混合	1972	50					○	R3年度	III	伸縮装置補修	
観星橋	国道239号	旭川	士別	士別市	26.2	10.5	鋼	1972	50			○			R1年度	I		
観月橋	国道239号	旭川	士別	士別市	216.4	9.5	PC	1958	64	○●					R4年度			
桜橋	国道239号	旭川	士別	士別市	23.2	11.4	鋼	1972	50		○				H30年度	II		
梅橋	国道239号	旭川	士別	士別市	21.2	11.4	鋼	1972	50		○				H30年度	I		
静川橋	国道239号	旭川	士別	士別市	28.2	10.2	鋼	1972	50		○				H30年度	I		
温根別橋	国道239号	旭川	士別	士別市	40.6	17	PC	1964	58	○●					R4年度			
南大橋	国道239号	旭川	士別	士別市	70	16	PC	1964	58					○	R3年度	II		
中線橋	国道239号	旭川	士別	士別市	55.5	10.7	PC	1962	60		○				H30年度	II		
極楽橋	国道239号	旭川	士別	士別市	24	11	鋼	1973	49		○				H30年度	I		
黄金橋	国道239号	旭川	士別	士別市	14.6	9.7	PC	2018	4		○				H30年度	I		
添牛内橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	87	6	PC	1961	61	○					R4年度			
新添牛内橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	5	22	RC	1966	56			○			R1年度	I		
添牛内こ線橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	15	8.5	PC	1978	44				○		R2年度	II		
都築の沢橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	3	9.5	RC	1980	42				○		R2年度	I		
金山橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	7.3	9.5	PC	1983	39			○			R1年度	I		
滝の上橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	16.8	9	PC	1962	60				○		R2年度	I		
深雪橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	14.6	9.5	RC	1962	60					○	R3年度	II		
涼風橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	8	10	RC	1964	58					○	R3年度	I		
望岳橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	161	10.7	鋼	1993	29		○				H30年度	III	その他補修	
錦秋橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	119.8	7.5	鋼	1976	46	○					R4年度			
三国大橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	140	7.5	鋼	1979	43	○					R4年度			

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
三国橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	106	7.5	鋼	1983	39	○						R4年度		
新生橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	124	7.5	鋼	1985	37	○						R4年度		
大雪大橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	110	8.7	鋼	1972	50		○					H30年度	I	
緑雲橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	47	9	鋼	1973	49	○						R4年度		
晴雲橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	47	9.7	鋼	1973	49		○					H30年度	I	
望壁橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	25	8.5	鋼	1972	50	○						R4年度		
望溪橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	76.8	8.7	鋼	1972	50		○					H30年度	II	
白楊橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	31.8	8.5	鋼	1973	49	○●						R4年度		
高原大橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	170.3	8.7	鋼	2018	4				○			R2年度	I	
湖畔橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	95.5	8	鋼	1974	48				○			R2年度	II	
樹海橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	34.9	10.5	鋼	1974	48	○						R4年度		
日東橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	92.6	9.8	PC	1964	58				○			R2年度	III	主桁補修
宇円内橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	31	11.5	鋼	1977	45	○						R4年度		
天幕橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	140.7	9.8	鋼	1977	45				○			R2年度	I	
中越橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	94.6	9.8	鋼	1975	47				○			R2年度	I	
詩敏内橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	10.4	10	PC	1973	49				○			R2年度	II	
中越跨線橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	20.7	8.5	鋼	1973	49					○		R3年度	II	
二世橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	25	8.5	鋼	1973	49	○						R4年度		
福緑橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	10.4	9.7	PC	1970	52		○●					H30年度	III	橋台補修
深雪橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	31	9.7	鋼	1971	51		○					H30年度	I	
清流橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	25	9.7	鋼	1971	51		○					H30年度	I	
溪流橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	36.5	8.5	鋼	1990	32	○						R4年度		
紅葉橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	42	10.2	鋼	1990	32		○					H30年度	I	
溪明橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	25	8.5	鋼	1983	39	○						R4年度		
浮島橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	17.7	11.5	PC	1982	40		○					H30年度	I	
峠橋	国道275号	旭川	士別	美深町	90	8.5	鋼	1987	35	○						R4年度		
ウルベシ橋	国道275号	旭川	士別	美深町	255	8	鋼	1987	35	○						R4年度		
大沢橋	国道275号	旭川	士別	美深町	124	8	鋼	1984	38	○						R4年度		
泉大橋	国道275号	旭川	士別	美深町	120	7.5	PC	1980	42	○						R4年度		
栄橋	国道275号	旭川	士別	美深町	8.4	9.8	PC	1973	49		○					H30年度	I	
泉橋	国道275号	旭川	士別	美深町	12.5	9.7	PC	1970	52		○					H30年度	I	
泉一号橋	国道275号	旭川	士別	美深町	8.4	9.7	PC	1972	50		○					H30年度	I	
二股橋	国道275号	旭川	士別	美深町	33.3	11	鋼	1977	45		○					H30年度	II	
美深橋	国道275号	旭川	士別	美深町	338.2	7.7	鋼	1964	58		○●					H30年度	III	床版補修
美深橋（左歩道）	国道275号	旭川	士別	美深町	339.3	3.8	鋼	2003	19		○					H30年度	I	
常盤橋	国道275号	旭川	士別	音威子府村	53.8	9.7	鋼	1970	52		○					H30年度	III	その他補修
新寿橋	国道275号	旭川	士別	音威子府村	43.5	8.5	鋼	1969	53	○						R4年度		
三日月橋	国道275号	旭川	士別	音威子府村	12.6	9	PC	1971	51	○●						R4年度		
鶯橋	国道275号	旭川	士別	音威子府村	17.7	10.2	PC	1976	46		○					H30年度	I	
新朝霧橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	8.9	12.5	PC	2002	20				○			R2年度	I	
第9号橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	6.4	7.5	PC	1970	52					○		R3年度	II	
峠下橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	12.5	6	鋼	1962	60	○						R4年度		
新成生橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	84.8	13	鋼	1967	55		○					H30年度	II	
平和橋（上り）	国道275号	旭川	士別	幌加内町	49.2	5.4	鋼	1991	31				○			R1年度	I	
平和橋（下り）	国道275号	旭川	士別	幌加内町	49.2	7.7	鋼	1973	49				○			R1年度	II	
中央橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	8.5	18.8	PC	1973	49		○					H30年度	I	
筋違橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	13.6	13.5	RC	1972	50		○					H30年度	I	
新雨煙別橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	144	7.5	PC	1975	47					○		R3年度	I	
日暮橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	35.9	8.5	鋼	1977	45				○			R1年度	I	
古丹橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	85	7.5	鋼	1980	42	○						R4年度		
遊楽橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	24.9	7.5	PC	1973	49				○			R1年度	I	
更生橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	24.9	7.5	PC	1973	49					○		R3年度	I	
養生橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	25.3	7.7	RC	1963	59		○					H30年度	I	
5線橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	29.2	7.2	RC	1964	58		○					H30年度	II	
10線橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	8.1	14.8	RC	1972	50		○●					H30年度	III	主桁補修
13線橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	50	12	鋼	1969	53	○						R4年度		

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容	
15線橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	4	12	RC	1965	57				○			R2年度	I	
早雲内橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	43.8	12	RC/PC	1965	57				○			R1年度	I	
北星橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	76	8.2	鋼	1974	48			○				H30年度	I	
初瀬尾こ線橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	98	9.5	鋼	1980	42				○			R1年度	II	
蚊竜橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	79.3	7	鋼	1972	50	○						R4年度		
深雪橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	79.3	7	鋼	1973	49	○						R4年度		
紅葉橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	16.7	20.8	PC	1989	33			○				H30年度	I	
えんじん橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	77	10.7	鋼	1985	37			○				H30年度	I	
弁天橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	95	7.5	鋼	1979	43	○						R4年度		
葵橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	29	8.5	鋼	1983	39				○			R1年度	II	
朱鞠内橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	88	8.5	鋼	1983	39				○			R2年度	I	
浮島橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	63	8.5	鋼	1984	38				○			R2年度	I	
思案橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	99	8.5	鋼	1982	40				○			R2年度	II	
蔭の沢橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	175.1	8	鋼	1981	41						○	R3年度	I	
子鞠内橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	31.2	9.5	鋼	1986	36	○						R4年度		
基点橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	30	12.5	鋼	1978	44				○			R1年度	II	
中垣橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	17.7	8.5	鋼	1974	48				○			R1年度	I	
吉田橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	13.1	9.5	PC	1988	34	○						R4年度		
幌美橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	19.8	9.5	鋼	1988	34	○						R4年度		
幌深橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	55	9.5	鋼	1988	34	○						R4年度		
上二股橋	国道333号	旭川	旭川	上川町	30.7	9.7	鋼	1969	53			○				H30年度	III	その他補修
上越橋	国道333号	旭川	旭川	上川町	31	9	鋼	1970	52	○						R4年度		
蘭留Aランプ橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	比布町	42.7	11.3	PC	1999	23			○				H30年度	I	
蘭留Bランプ橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	比布町	42	8	PC	1998	24			○				H30年度	I	
蘭留Cランプ橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	比布町	42	8.1	PC	1999	23			○				H30年度	I	
蘭留こ線橋(上り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	比布町	21	10.5	PC	1995	27				○			R1年度	I	
蘭留こ線橋(下り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	比布町	21	10.5	PC	1995	27				○			R1年度	I	
蘭留橋(上り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	比布町	31.9	7	PC	1999	23				○			R1年度	I	
蘭留橋(下り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	比布町	31.9	7	PC	1999	23				○			R1年度	II	
比布橋(上り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	比布町	32.2	10.5	鋼	2003	19				○			R1年度	I	
比布橋(下り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	比布町	32.2	10.5	鋼	2003	19				○			R1年度	I	
北嶺橋(上り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	比布町	23.5	10.5	PC	1995	27				○			R1年度	II	
北嶺橋(下り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	比布町	23.5	10.5	PC	1995	27				○			R1年度	II	
ウツベツ橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	比布町	13.3	13	PC	1995	27				○			R1年度	I	
水仙橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	比布町	27.6	12	鋼	1996	26				○			R1年度	II	
カタクリ橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	比布町	114	10.5	鋼	1996	26				○			R1年度	I	
伏古橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	20	12	PC	1996	26				○			R1年度	I	
愛別大橋(下り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	444	10.5	PC	1997	25				○			R1年度	II	
愛別大橋(上り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	444	10.5	PC	1999	23				○			R1年度	I	
小春橋(上り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	19.5	13.5	PC	2002	20				○			R1年度	I	
小春橋(下り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	19.5	10.5	PC	2002	20				○			R1年度	I	
アイベツ橋(上り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	18.5	18.5	PC	2001	21				○			R2年度	II	
アイベツ橋(下り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	18.5	11.5	PC	2001	21				○			R2年度	I	
アイベツ橋(下りCランプ)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	18.5	6.5	PC	2001	21				○			R2年度	II	
エノキ橋(上り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	32.5	11.5	PC	2001	21				○			R2年度	I	
エノキ橋(下り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	32.5	11.5	PC	2001	21				○			R2年度	I	
東和橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	27	13	鋼	2000	22				○			R2年度	II	
エチラスケップ橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	65	13	PC	2000	22				○			R2年度	II	
石垣橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	25	15.8	PC	2000	22				○			R2年度	I	
シメジ橋(上り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	27	11.5	PC	2000	22				○			R2年度	I	
シメジ橋(下り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	27	11.5	PC	2000	22				○			R2年度	I	
マイタケ橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	32	12	PC	2001	21	○						R4年度		
愛山跨線橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	83.4	13	鋼	2004	18				○			H30年度	II	
百田橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	27	12	鋼	2001	21						○	R3年度	I	
宗治橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	23	12	PC	2001	21	○						R4年度		
安足間大橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	306.6	10.5	鋼	2004	18				○			R2年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元				建設					令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	年度 (西 暦)	経過 年数	点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所							R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
愛山溪大橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	284	10.5	鋼	2004	18					○	R3年度	Ⅱ		
東雲跨線橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	22.8	13	PC	2003	19		○				H30年度	Ⅱ		
東雲橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	91	13	PC	2003	19				○		R2年度	Ⅰ		
パンケフェマナイ橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	248	12	PC	2004	18					○	R3年度	Ⅰ		
東菊水橋(上り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	49.6	11.6	鋼	2005	17		○				H30年度	Ⅰ		
東菊水橋(下り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	53.6	11.6	鋼	2005	17		○				H30年度	Ⅰ		
真勲別橋(上り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	23.5	10.5	PC	2002	20				○		R2年度	Ⅰ		
真勲別橋(下り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	23.5	10.5	PC	2002	20				○		R2年度	Ⅰ		
大雪大橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	332	10.5	PC	2005	17					○	R3年度	Ⅰ		
日東古川橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	66.4	12	鋼	2004	18	○					R4年度			
天幕大橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	125	10.5	鋼	2001	21				○		R2年度	Ⅰ		
摺鉢橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	26.1	12	PC	2003	19	○					R4年度			
岩内橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	116.2	10.5	鋼	2004	18	○					R4年度			
滝口跨道橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	54	10.5	PC	2002	20					○	R3年度	Ⅱ		
滝口橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	93	11.5	鋼	2005	17		○				H30年度	Ⅱ		
なかこし大橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	268	11.4	鋼	2006	16		○				H30年度	Ⅲ	その他補修	
チカリベツ橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	59.6	11.5	鋼	2006	16		○				H30年度	Ⅱ		
トイマルクシュベツ橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	60	11.5	PC	2003	19		○				H30年度	Ⅰ		
南の沢橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	189	11.4	PC	2009	13		○				H30年度	Ⅰ		
奔然別橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	129	11.5	PC	2004	18		○				H30年度	Ⅰ		
和刈別橋(上り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	379	10.8	鋼	2009	13		○				H30年度	Ⅱ		
和刈別橋(下り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	408	10.8	鋼	2007	15		○				H30年度	Ⅱ		
浮島ランプ橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	74.6	6.5	鋼	2001	21		○				H30年度	Ⅱ		
水音橋(Aランプ)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	281	11.5	鋼	2000	22				○		R1年度	Ⅱ		
水華橋(Cランプ)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	117	5.5	PC	2000	22				○		R1年度	Ⅰ		
瑞木橋(下りランプ)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	100	5.5	PC	2000	22				○		R1年度	Ⅰ		
第4号橋	国道452号	旭川	旭川	美瑛町	10.4	7	PC	1972	50					○	R3年度	Ⅰ		
五稜坂下橋	国道452号	旭川	旭川	美瑛町	15.1	7.8	鋼	1971	51		○				H30年度	Ⅱ		
豊郷橋	国道452号	旭川	旭川	美瑛町	12.5	9	PC	1967	55					○	R3年度	Ⅰ		
阪和橋	国道452号	旭川	旭川	美瑛町	12.5	7	PC	1969	53					○	R3年度	Ⅱ		
旭稜橋	国道452号	旭川	旭川	美瑛町	71.2	11	鋼	1979	43		○				H30年度	Ⅱ		
北瑛橋	国道452号	旭川	旭川	美瑛町	4.1	7	RC	1979	43				○		R2年度	Ⅰ		
2号橋	国道452号	旭川	旭川	美瑛町	13.5	7.5	PC	1990	32				○		R2年度	Ⅰ		
旭橋	国道452号	旭川	旭川	旭川市	99.1	10.3	PC	1973	49		○●				H30年度	Ⅱ	床版補修	
第1美々橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	10.6	22.3	PC	1954	68				○		R2年度	Ⅰ		
ベンケナイ橋(上り)	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	8	15.4	PC	1982	40					○●	R3年度	Ⅲ	その他補修	
ベンケナイ橋(下り)	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	8	14.5	PC	1982	40					○●	R3年度	Ⅲ	その他補修	
パンケナイ橋(上り)	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	27	14.5	PC	2003	19					○	R3年度	Ⅰ		
パンケナイ橋(下り)	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	27	14.5	PC	2003	19					○	R3年度	Ⅰ		
ウトナイ橋(上り)	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	19.8	14.5	PC	1993	29				○		R1年度	Ⅰ		
ウトナイ橋(下り)	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	19.8	14.5	PC	1993	29				○		R1年度	Ⅱ		
オタルマップ橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	6.3	18	PC	1953	69					○	R3年度	Ⅱ		
オタルマップ橋(右歩道)	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	6.3	1.5	鋼	1971	51					○	R3年度	Ⅰ		
植苗橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	133.2	24.5	鋼	1994	28				○		R1年度	Ⅱ		
新明橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	12.5	36	PC	1975	47					○	R3年度	Ⅱ		
明光橋(上り)	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	25	9	鋼	1973	49					○●	R3年度	Ⅲ	主桁補修	
明光橋(下り)	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	25	9	鋼	1973	49					○	R3年度	Ⅰ		
明光橋(左歩道)	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	25	5	鋼	1973	49					○	R3年度	Ⅰ		
明光橋(右歩道)	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	25	5	鋼	1973	49					○	R3年度	Ⅰ		
中野跨線橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	39.6	21.7	PC	1963	59				○●		R2年度	Ⅲ	床版補修	
舟見跨道橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	8.9	22	RC	1974	48					○	R3年度	Ⅰ		
苫小牧橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	11.6	27.7	RC	1955	67				○		R2年度	Ⅱ		
寿橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	54.6	20.5	鋼	1967	55				○●		R2年度	Ⅲ	主桁補修、伸縮装置補修	
小糸魚小橋(上り)	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	30.9	13	PC	1995	27				○		R2年度	Ⅰ		
小糸魚小橋(下り)	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	30.9	13	PC	1995	27				○		R2年度	Ⅰ		
小糸魚橋(上り)	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	16	12.7	PC	1973	49					○	R3年度	Ⅰ		



# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
小糸魚橋（下り）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	16	12.7	PC	1973	49					○	R3年度	I	
鏡岡橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	78	25.5	鋼	1974	48			○●			R1年度	III	主桁補修、床版補修
覚生橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	17.1	30	PC	1979	43			○			R1年度	II	
樽前橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	24.8	24.6	PC	2019	3					○	R3年度	I	
社台橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	72.7	10	PC	1975	47				○		R2年度	I	
社台橋（上り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	63.5	7.5	RC	1953	69				○●		R2年度	III	主桁補修
社台橋（右歩道）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	76	2	鋼	1974	48				○		R2年度	I	
白老大橋(上り)	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	190.2	11.7	PC	1982	40	○					R4年度		
白老大橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	190.2	11.7	PC	1982	40	○					R4年度		
風雨別橋（上り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	47.9	13.5	PC	1983	39				○		R2年度	I	
風雨別橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	47.9	13.5	PC	1983	39				○		R2年度	I	
オヨロ橋（上り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	59	13.5	PC	1984	38				○		R2年度	I	
オヨロ橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	59	13.5	PC	1984	38				○		R2年度	I	
フシコベツ橋	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	37	18.5	PC	1994	28				○		R2年度	I	
萩野橋	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	9.4	10.7	PC	1959	63	○●					R4年度		
萩野橋（右歩道）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	9.4	4.4	鋼	1980	42	○					R4年度		
竹浦橋（右歩道）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	112.4	3	PC	2005	17					○	R3年度	I	
目府橋	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	12.9	8	PC	1959	63	○					R4年度		
目府橋（右歩道）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	12.9	1.5	鋼	1969	53	○●					R4年度		
新竹浦橋	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	9.4	23.5	PC	1972	50					○	R3年度	I	
アヨロ橋（上り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	22.6	13.5	PC	1990	32				○		R2年度	I	
アヨロ橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	22.6	13.5	PC	2003	19				○		R2年度	I	
臨海橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	32.9	15	PC	2009	13				○		R2年度	II	
臨海橋（上り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	36.9	13.8	PC	2010	12				○		R2年度	I	
竹浦橋	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	112.3	10.7	PC	2019	3					○	R3年度	I	
別々橋	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	43.1	24.6	PC	2019	3					○	R3年度	II	
登泉橋	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	54.5	12	PC	2007	15					○	R3年度	I	
富浦跨線橋	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	29.3	11.7	鋼	1970	52				○●		R2年度	III	主桁補修
新岡志別橋	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	37.5	15	PC	1992	30	●				○	R3年度	II	伸縮装置補修
幌別橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	105.5	13.2	PC	1979	43				○●		R2年度	III	その他補修
幌別橋（上り）	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	95	7	鋼	1953	69				○●		R2年度	III	主桁補修
幌別橋（右歩道）	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	95	2.5	鋼	1975	47				○		R2年度	I	
初関橋（上り）	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	14.5	13.3	PC	1979	43					○	R3年度	I	
初関橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	14.5	14.8	PC	1979	43					○	R3年度	I	
新幌別橋（上り）	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	7.3	14.8	PC	1979	43				○		R2年度	I	
新幌別橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	7.3	13.3	PC	1979	43				○		R2年度	I	
富岸橋	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	27.7	24.5	PC	1985	37					○	R3年度	I	
鷺別橋	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	25	22	鋼	1972	50				○		R2年度	II	
日の出跨道橋	国道36号	室蘭	室蘭	室蘭市	54.4	8	鋼	1975	47				○●		R2年度	III	床版補修
輪西橋	国道36号	室蘭	室蘭	室蘭市	10.23	6.25	RC	1970	52				○		R1年度	I	
仲町橋	国道36号	室蘭	室蘭	室蘭市	10.23	6.25	RC	1970	52				○		R1年度	I	
入江高架橋斜路橋	国道36号	室蘭	室蘭	室蘭市	42	3.8	鋼	1985	37				○		R1年度	I	
輪西高架橋（上り）	国道36号（室蘭新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	122.9	8.3	PC	1978	44	●			○		R1年度	II	床版補修、主桁補修
輪西高架橋（上り）仲町ONランプ	国道36号（室蘭新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	76.2	5.3	鋼	1978	44				○		R1年度	II	
輪西高架橋（上り）瑞之江OFFランプ	国道36号（室蘭新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	118.4	6.3	鋼	1978	44				○●		R1年度	III	支床補修
輪西高架橋（輪西）	国道36号（室蘭新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	205.9	26.7	鋼	1978	44				○		R1年度	II	
輪西高架橋（仲町）	国道36号（室蘭新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	675	17.3	鋼	1978	44				○		R1年度	II	
輪西高架橋（瑞之江）	国道36号（室蘭新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	240.8	17.3	鋼	1978	44				○●		R1年度	III	その他補修
輪西高架橋瑞之江上り	国道36号（室蘭新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	113.5	8.3	鋼	1978	44				○●		R1年度	III	その他補修
輪西高架OFFランプ	国道36号（室蘭新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	105.5	5.3	鋼	1978	44				○		R1年度	II	
輪西高架橋（下り）	国道36号（室蘭新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	122.9	8.3	PC	1978	44				○		R1年度	II	
輪西高架橋（下り）仲町OFFランプ	国道36号（室蘭新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	76.2	5.3	鋼	1978	44				○		R1年度	II	
輪西高架橋（下り）瑞之江ONランプ	国道36号（室蘭新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	80.7	5.3	鋼	1978	44				○●		R1年度	III	その他補修
輪西高架橋瑞之江下り	国道36号（室蘭新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	97.5	8.3	鋼	1978	44				○●		R1年度	III	その他補修
輪西高架ONランプ	国道36号（室蘭新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	30.7	5.3	PC	1978	44				○		R1年度	I	
御崎高架橋（上り）	国道36号（室蘭新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	150.4	8.3	PC	1978	44				○		R1年度	II	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
御崎高架橋(上り)2	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	149.4	14.4	PC	1978	44				○			R1年度	I	
御崎高架橋上下一体	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	159.5	17.2	鋼	1978	44				○●			R1年度	III	その他補修
御崎高架橋Cランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	117.4	5.3	鋼	1978	44				○			R1年度	II	
御崎高架橋Dランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	117.1	5.3	鋼	1978	44				○			R1年度	II	
御崎高架橋Eランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	57	16	鋼	1978	44				○			R1年度	III	主桁補修
御崎高架橋Eランプ(歩道部)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	48	1.5	鋼	1978	44				○			R1年度	II	
御崎高架橋(下り)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	100.3	8.3	PC	1978	44				○			R1年度	II	
御崎高架橋(下り)2	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	149.4	14.3	PC	1978	44				○			R1年度	I	
御崎高架橋Aランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	117.7	7.5	鋼	1978	44				○●			R1年度	III	主桁補修
御崎高架橋Bランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	117.4	5.3	鋼	1978	44				○			R1年度	II	
母恋高架橋	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	302.8	17.3	鋼	1978	44	●			○			R1年度	III	主桁補修
入江高架橋上下一体1	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	330.2	11.5	鋼	1986	36				○●			R2年度	III	床版補修
入江高架橋上下一体2	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	89.9	22.9	鋼	1986	36				○			R2年度	II	
入江高架ONランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	68	5.3	鋼	1986	36				○			R2年度	I	
入江高架橋(上り)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	49.9	14.5	鋼	1986	36				○			R2年度	I	
入江高架OFFランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	68	5.3	鋼	1986	36				○			R2年度	I	
入江高架橋(下り)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	49.9	14.5	鋼	1986	36				○			R2年度	I	
入江高架橋(歩道橋)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	58.4	3.5	鋼	1986	36				○●			R2年度	III	床版補修、地覆補修
大成橋	国道37号	室蘭	有珠	黒松内町	16.8	8.5	PC	1962	60	○●						R4年度		
来馬川橋	国道37号	室蘭	有珠	黒松内町	8.1	15	RC	1965	57					○		R3年度	I	
小幌橋	国道37号	室蘭	有珠	長万部町	232	9.5	鋼	2001	21				○			R2年度	I	
礼文華橋	国道37号	室蘭	有珠	長万部町	225	9.5	PC	2001	21				○			R2年度	II	
峠下橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	115	11	鋼	1998	24				○			R1年度	I	
礼文橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	13.6	8.5	RC	1963	59	○						R4年度		
礼文小橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	7.4	8.5	PC	1963	59					○		R3年度	I	
松倉橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	10	8.5	鋼	1964	58	○						R4年度		
松倉橋(左歩道)	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	14	2.5	鋼	1991	31	○						R4年度		
大岸橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	49.4	7	鋼	1966	56	○						R4年度		
豊泉橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	18.9	8.5	PC	1964	58					○		R3年度	I	
藤重橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	5.3	11.2	RC/PC	1963	59					○		R3年度	II	
弁辺橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	75.6	7	PC	1963	59				○			R1年度	II	
弁辺橋(左歩道)	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	75.6	1.5	鋼	1971	51				○			R1年度	II	
浜跨道橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	12.8	18.5	RC	2004	18					○		R3年度	I	
東雲跨道橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	3.5	40.1	RC	1964	58					○		R3年度	I	
虹田跨線橋	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	28.2	10.2	鋼	1966	56				○●			R2年度	III	床版補修
虹田跨線橋(左歩道)	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	31	1.9	鋼	1972	50				○●			R2年度	III	床版補修
虹田跨線橋(右歩道)	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	48	3.8	鋼	2007	15				○			R2年度	I	
虹田橋	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	17	9	PC	1965	57				○●			R2年度	III	主桁補修
虹田橋(左歩道)	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	17	1.5	鋼	1972	50				○●			R2年度	III	主桁補修、支承補修
虹田橋(右歩道)	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	20.7	3	PC	2006	16				○			R2年度	I	
赤川橋	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	11.2	22	PC	2000	22				○			R2年度	I	
床丹川橋	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	3	19.6	RC	2006	16					○		R3年度	I	
板谷橋	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	14.5	18	PC	1985	37	○						R4年度		
第2床丹橋	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	3	14	RC	1957	65				○			R2年度	I	
有珠跨線橋	国道37号	室蘭	有珠	伊達市	29	10.7	鋼	1964	58				○●			R2年度	III	主桁補修、床版補修
有珠跨線橋(左歩道)	国道37号	室蘭	有珠	伊達市	28.9	1.5	鋼	1969	53				○			R2年度	II	
東有珠川橋	国道37号	室蘭	有珠	伊達市	3.5	30	RC	1961	61					○		R3年度	I	
第2号橋	国道37号	室蘭	有珠	伊達市	4	14.5	RC	1961	61				○			R2年度	II	
第3号橋	国道37号	室蘭	有珠	伊達市	4	14.5	RC	1961	61				○			R2年度	I	
長流橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	193	8	PC	1961	61					○		R3年度	II	
長流橋(左歩道)	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	193	2.5	PC	1978	44					○		R3年度	I	
胆振跨道橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	8.5	12.3	RC/PC	1964	58	○						R4年度		
館山橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	60.6	8.5	RC	1960	62				○			R2年度	II	
館山橋(左歩道)	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	67.6	2.5	鋼	1974	48				○			R2年度	II	
紋龜橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	10.6	18	RC/PC	1960	62	○						R4年度		
舟岡橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	32.2	14.8	PC	1980	42	○●						R4年度		

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
谷藤橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	19.8	9.5	RC	1962	60	○●					R4年度		
谷藤橋（左歩道）	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	19.8	2	PC	1981	41	○					R4年度		
黄金橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	32	9.5	RC	1962	60	○					R4年度		
黄金橋（左歩道）	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	34.3	1.5	鋼	1973	49	○●					R4年度		
黄金小橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	24.8	11.5	PC	1988	34	○					R4年度		
第2千舞竜橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	28.4	9.5	PC	1990	32	○					R4年度		
第2千舞竜橋（左歩道）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	28.9	3	PC	2003	19	○					R4年度		
白鳥橋跨道橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	42.7	9.5	鋼	1969	53				○		R2年度	I	
ベケレウダ橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	8.1	21	PC	1989	33	○					R4年度		
ベケレウダ橋（上り側）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	8.1	8.8	PC	1989	33	○					R4年度		
ベケレウダ橋（下り側）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	8.1	10.4	PC	1989	33	○					R4年度		
本輪西跨線橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	30.5	12.8	PC	1959	63					○●	R3年度	Ⅲ	主桁補修
明和橋（上り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	15.8	15	PC	1981	41					○	R3年度	Ⅱ	
明和橋（下り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	15.8	15	PC	1981	41					○	R3年度	Ⅱ	
新本輪西橋（上り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	20.7	14.7	PC	1979	43	○					R4年度		
新本輪西橋（下り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	20.7	14.7	PC	1979	43	○					R4年度		
富士橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	24.5	22	鋼	1998	24					○	R2年度	I	
中島跨道橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	23	22.7	PC	1957	65					○	R3年度	Ⅱ	
太平橋跨線橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	90.7	22.7	鋼	1956	66				○●		R2年度	Ⅲ	床版補修
東跨道橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	15.7	22.7	鋼	1957	65					○	R3年度	Ⅱ	
陣屋西高架橋（下り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	248	5.8	混合	1994	28					○	R2年度	Ⅱ	
陣屋西高架橋（上り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	247	5.8	混合	1994	28					○	R2年度	Ⅱ	
陣屋東高架橋（上り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	141.7	6.8	PC	1987	35					○	R3年度	I	
陣屋東高架橋（下り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	60.9	6.8	PC	1987	35					○	R3年度	I	
陣屋東高架橋（上下一体）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	72	12.2	鋼	1987	35					○	R3年度	Ⅱ	
白鳥北高架橋	国道37号（白鳥新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	422	14.2	混合	1998	24					○	R2年度	Ⅱ	
白鳥大橋	国道37号（白鳥新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	1380	15.3	鋼	1998	24	○●	●	●	●	●	R4年度		
白鳥南高架橋	国道37号（白鳥新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	255.9	6.5	鋼	1998	24					○	R2年度	Ⅱ	
祝津オランプ橋	国道37号（白鳥新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	663.7	6	混合	1998	24					○	R2年度	Ⅱ	
祝津オンランプ橋	国道37号（白鳥新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	538.4	6	混合	1998	24					○●	R2年度	Ⅲ	床版補修
第2赤川橋	国道230号	室蘭	有珠	洞爺湖町	4.9	18	RC	2006	16					○	R3年度	I	
三豊ランプ橋	国道230号	室蘭	有珠	洞爺湖町	41	13.5	鋼	2005	17	○					R4年度		
清水跨道橋	国道230号	室蘭	有珠	洞爺湖町	10	16.7	RC	2006	16					○	R3年度	I	
追分跨線橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	16.2	9.7	鋼	1965	57					○●	R3年度	Ⅲ	主桁補修
美園橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	25.5	16.8	PC	1985	37					○	H30年度	Ⅱ	
弥生橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	95.4	11.8	鋼	1983	39					○	R1年度	I	
第1安平橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	58.9	9.7	鋼	1968	54	●	○				H30年度	Ⅲ	主桁補修
第1安平橋（右歩道）	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	59.7	3.8	鋼	1996	26					○	H30年度	I	
支安平橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	13.2	8	RC	1952	70					○	H30年度	Ⅱ	
支安平橋（左歩道）	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	20.7	2.3	鋼	1983	39					○	H30年度	Ⅱ	
ニタッポロ橋（上り）	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	40	15.5	鋼	2005	17					○	H30年度	Ⅱ	
ニタッポロ橋（下り）	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	40	15.5	鋼	2000	22					○	H30年度	Ⅱ	
早来橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	116.4	10.5	鋼	2011	11	○●					R4年度		
遠浅橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	30.1	8.2	鋼	1964	58					○	H30年度	Ⅱ	
トキサラムッ橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	8.7	32.6	RC	2003	19	○					R4年度		
沼の端橋（下り）	国道234号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	309	11.8	鋼	1992	30					○	R1年度	Ⅱ	
沼の端橋（上り）	国道234号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	308.1	7	鋼	1965	57	○●					R4年度		
沼の端跨線橋	国道234号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	39	10.2	鋼	1968	54					○●	R3年度	Ⅲ	主桁補修
沼の端跨線橋（左歩道）	国道234号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	39	2.1	鋼	1984	38					○	R3年度	Ⅱ	
新勇振橋	国道234号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	14.5	8.5	鋼	1966	56					○	R3年度	I	
新勇振橋（左歩道）	国道234号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	14.5	3	鋼	2004	18					○	R3年度	I	
新勇振橋（右歩道）	国道234号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	14.4	1.2	鋼	1978	44	●				○	R3年度	Ⅲ	その他補修
柏原橋	国道235号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	6.3	16	RC	1963	59					○	R2年度	I	
安平川橋	国道235号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	5.3	12.5	RC/PC	1964	58	○					R4年度		
静川橋	国道235号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	159.7	7	鋼	1970	52	○					R4年度		
共和橋	国道235号	室蘭	苫小牧	厚真町	29	18.5	鋼	1985	37					○	R2年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
浜厚真橋	国道235号	室蘭	苫小牧	厚真町	274	11.8	鋼	1986	36					○	R3年度	II	
浜厚真跨線橋	国道235号	室蘭	苫小牧	厚真町	174.5	12.7	鋼	1987	35					○●	R3年度	III	主桁補修
入鹿別橋	国道235号	室蘭	苫小牧	厚真町	53.2	13.5	鋼	1985	37	○					R4年度		
豊橋	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	5	12.5	RC	1968	54				○		R2年度	I	
鵠川跨線橋(上り)	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	13.3	14.5	PC	1984	38		○				H30年度	II	
鵠川跨線橋(下り)	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	13	11	鋼	1966	56						H30年度	III	撤去予定
鵠川大橋	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	365.4	11.8	鋼	1985	37					○●	R3年度	III	橋台補修
鵠川橋	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	342.6	5	鋼	1954	68						H28年度	III	撤去予定
宮戸橋	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	8	8.2	RC	1963	59					○●	R3年度	III	支承補修
宮戸橋(左歩道)	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	17	3	鋼	2002	20					○	R3年度	II	
宮戸橋(右歩道)	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	16.5	2.5	鋼	1986	36					○●	R3年度	III	主桁補修
富川小橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	2	21.5	RC	1956	66	○					R4年度		
沙流川橋(上り)	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	400.8	8	鋼	1991	31					○●	R3年度	III	床版補修
沙流川橋(下り)	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	400.6	5.2	鋼	1954	68			○			R1年度	II	
沙流川橋(左歩道)	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	400.5	2.3	鋼	1967	55			○			R1年度	II	
古潭橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	8.4	19	PC	1963	59		○				H30年度	I	
門別跨道橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	4	19	RC	1968	54					○	R3年度	I	
門別橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	95.8	9	鋼	1968	54			○			R1年度	II	
波恵橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	57.1	12	PC	1988	34					○	R3年度	I	
慶能舞橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	70	8.5	PC	2004	18				○		R2年度	I	
第1賀張跨線橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	27	8.3	RC	1962	60					○	R3年度	I	
賀張橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	42	7	RC	1960	62	○					R4年度		
第2賀張跨線橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	19	8.5	RC	1962	60					○	R3年度	I	
厚賀橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	220	7	鋼	1965	57					○●	R3年度	III	主桁補修
節婦橋	国道235号	室蘭	浦河	新冠町	20.7	8.2	PC	1958	64		○●				R4年度		
節婦橋(左歩道)	国道235号	室蘭	浦河	新冠町	30	2.5	鋼	1994	28	○					R4年度		
節婦小橋	国道235号	室蘭	浦河	新冠町	8.5	10.7	RC	1966	56		○				H30年度	I	
新冠橋	国道235号	室蘭	浦河	新冠町	232	7	鋼	1961	61			○			R1年度	II	
新冠橋(左歩道)	国道235号	室蘭	浦河	新冠町	232	1.5	鋼	1973	49			○			R1年度	I	
静内小橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	7	19.5	RC	1972	50				○		R2年度	I	
八幡橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	6	15	RC	1967	55	○					R4年度		
古川橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	19.5	18	鋼	2003	19				○		R2年度	I	
静内橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	406.5	9.5	鋼	1972	50				○		R2年度	II	
静波橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	10.2	9.9	RC	1969	53		○				H30年度	II	
有勢内橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	17.4	10.3	鋼	1968	54		○				H30年度	II	
湯の川橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	7.4	9	鋼	1968	54				○●		R2年度	III	床版補修、支承補修
東静内跨線橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	16	9	鋼	1970	52					○	R3年度	I	
有良橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	22.9	9	鋼	1970	52			○			R1年度	I	
摺別橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	89.5	11.8	鋼	1968	54		○●				H30年度	III	主桁補修、伸縮装置補修
紮橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	13.6	13.2	RC	1968	54		○				H30年度	II	
元静内橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	69.9	10.4	PC	1972	50					○●	R3年度	III	その他附属物補修
春立橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	6.3	11.5	PC	1971	51				○		R2年度	II	
布辻橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	50	8.7	鋼	1966	56		○				H30年度	II	
越海橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	5.2	10.3	RC	1965	57		○				H30年度	II	
姨布橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	10.4	15.2	PC	1968	54		○				H30年度	I	
三石橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	170	7	鋼	1963	59	○					R4年度		
三石橋(左歩道)	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	181	2.5	鋼	1979	43	○					R4年度		
蓬来橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	5.2	9.8	RC	1965	57		○				H30年度	I	
浦里橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	12.1	8.5	PC	1969	53	●		○			R1年度	III	その他補修
梟舞橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	120	7	鋼	1966	56				○		R1年度	I	
梟舞橋(右歩道)	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	120	2.5	鋼	1987	35				○		R1年度	I	
萩橋	国道235号	室蘭	浦河	浦河町	9.4	9.6	PC	1966	56		○				H30年度	III	その他補修
萩伏大橋	国道235号	室蘭	浦河	浦河町	200	7	鋼	1965	57	○					R4年度		
萩伏大橋(左歩道)	国道235号	室蘭	浦河	浦河町	200	2.5	鋼	1978	44	○					R4年度		
絵笛橋	国道235号	室蘭	浦河	浦河町	37	9.5	鋼	1972	50		○				H30年度	I	
向別橋	国道235号	室蘭	浦河	浦河町	65.2	18	鋼	1970	52				○		R2年度	II	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
苫東大橋（下り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	371	11.3	鋼	1987	35		○●				H30年度	Ⅲ	床版補修、支承補修
苫東大橋（上り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	371	11.3	鋼	1990	32		○●				H30年度	Ⅲ	床版補修、主桁補修
明野南跨道橋（上り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	34	10.5	鋼	1996	26			○			R1年度	Ⅱ	
明野南跨道橋（下り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	34	10.5	鋼	1996	26			○			R1年度	Ⅱ	
ウトナイ高架橋（上り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	371.2	9.5	鋼	1990	32			○			R1年度	Ⅱ	
ウトナイ高架橋（下り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	371.2	9.5	鋼	1990	32			○●			R1年度	Ⅲ	その他附属物補修
ウトナイランプ橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	200	8	鋼	1991	31			○			R1年度	Ⅱ	
沼ノ端跨道橋（上り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	40	10.5	鋼	1995	27			○			H30年度	Ⅱ	
沼ノ端跨道橋（下り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	40	10.5	鋼	1995	27			○			H30年度	Ⅱ	
柏原西跨道橋（上り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	58.5	10.5	鋼	1995	27			○			R1年度	Ⅱ	
柏原西跨道橋（下り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	58.5	10.5	鋼	1995	27			○			R1年度	Ⅱ	
柏原中央跨道橋（上り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	31.5	10.5	PC	1991	31			○			R1年度	Ⅱ	
柏原中央跨道橋（下り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	31.5	10.5	PC	1991	31			○			R1年度	Ⅱ	
柏原東跨道橋（上り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	32.5	10.5	PC	1991	31			○			R1年度	Ⅱ	
柏原東跨道橋（下り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	32.5	10.5	PC	1991	31			○			R1年度	Ⅱ	
静川高架橋（上り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	1401.5	9.8	混合	1996	26			●	○●		R1年度	Ⅲ	床版補修、主桁補修
静川高架橋（下り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	1401.5	9.8	混合	1996	26			○●			R1年度	Ⅲ	床版補修、伸縮装置補修
静川高架橋ONランプ	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	125	7.1	鋼	1996	26			○			R1年度	Ⅱ	
静川第1跨道橋（上り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	25.5	10.5	PC	1996	26			○			R1年度	Ⅱ	
静川第1跨道橋（下り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	25.5	10.5	PC	1996	26			○			R1年度	Ⅱ	
静川第2跨道橋（上り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	54.1	9.8	鋼	1996	26			○			R1年度	Ⅱ	
静川第2跨道橋（下り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	54.1	9.8	鋼	1996	26			○			R1年度	Ⅱ	
ウトナイ第2号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	16	42.7	RC	1991	31	○					R4年度		
沼ノ端第2号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	16	23.5	RC	1991	31	○					R4年度		
勇弘跨道橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	9.7	47.8	RC	1995	27	○					R4年度		
静川第3跨道橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	苫小牧市	11.6	28.7	RC	1993	29	○					R4年度		
上厚真跨道橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	31.5	25.9	鋼	1996	26			○			R1年度	Ⅱ	
共和高架橋（上り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	1017	9.8	鋼	1995	27			○●			R1年度	Ⅲ	床版補修、伸縮装置補修、床版補修
共和高架橋（下り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	1017	9.8	鋼	1995	27			○●			R1年度	Ⅲ	床版補修、伸縮装置補修
共和川橋（上り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	30	10.5	鋼	1996	26			○			R1年度	Ⅱ	
共和川橋（下り）	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	30	10.5	鋼	1996	26			○			R1年度	Ⅱ	
厚真川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	256	9.8	鋼	1999	23			○●			R1年度	Ⅲ	支承補修、伸縮装置補修
長沼川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	69	10.5	鋼	1999	23			○			R1年度	Ⅱ	
入鹿別川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	129	10.5	鋼	1999	23			○			R1年度	Ⅱ	
厚真IC跨道橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	15.9	33.2	RC	1999	23	○					R4年度		
浜厚真線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	20.6	10	RC	1996	26	○					R4年度		
浜1号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	10.3	12.5	RC	2001	21	○					R4年度		
浜厚真第3号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	10.7	12.5	RC	2002	20	○					R4年度		
浜厚真第4号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	9	16.5	RC	2002	20	○					R4年度		
浜4号線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	8.9	12.5	RC	2001	21	○					R4年度		
ニタチナイ川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	81.5	10.5	鋼	1999	23			○			R1年度	Ⅱ	
清流鶴川大橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	464	11.5	鋼	2003	19			○			H30年度	Ⅱ	
イモッペ川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	27.3	13	PC	2003	19			○			H30年度	Ⅱ	
あけぼの橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	68.8	11.5	鋼	2004	18			○			H30年度	Ⅱ	
宮戸こ道橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	50	11.5	鋼	2004	18			○			H30年度	Ⅱ	
珍川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	25	13	PC	2002	20			○			H30年度	Ⅰ	
米原8号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	32	6	PC	2001	21	○					R4年度		
米原9号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	42.5	7.5	PC	2001	21	○					R4年度		
米原橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	65.5	7	PC	2001	21	○					R4年度		
田浦3線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	15.3	14.5	RC	1998	24	○					R4年度		
田浦5線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	18	24.9	RC	1998	24	○					R4年度		
鶴川IC跨道橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	17.9	28	RC	1998	24	○					R4年度		
米原1号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	13.6	25.3	RC	2002	20	○					R4年度		
米原4号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	7.4	17.2	RC	2003	19	○					R4年度		
みどり橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	150	11.5	鋼	2002	20			○●			H30年度	Ⅲ	床版補修
富川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	26.1	12	PC	2003	19				○		R2年度	Ⅰ	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
新沙流川橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	441.5	10.5	鋼	2009	13				○			R2年度	II	
日高富川IC跨道橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	17.7	15.8	RC	2002	20	○						R4年度		
日高富川ICEランプ橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	8.1	15.3	RC	2002	20	○						R4年度		
オコタン川橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	10.2	14.3	RC	2010	12	○						R4年度		
富川東福満9号線橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	8.6	18	RC	2010	12	○						R4年度		
緑町富川東11号線橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	8.8	33.9	RC	2010	12	○						R4年度		
日高門別川橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	133.8	10.5	PC	2012	10				○			R1年度	II	
旭町豊郷2号線橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	7.6	12	RC	2014	8				○			R1年度	I	
日高豊郷橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	6.2	15.3	RC	2014	8				○			R1年度	I	
波恵川橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	63.4	10.5	鋼	2014	8				○			R1年度	I	
豊郷5号線橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	10.2	12	RC	2012	10				○			R1年度	I	
清島橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	212.8	10.5	鋼	2017	5				○			R1年度	II	
日高清島橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	5.4	12	RC	2013	9				○			R1年度	I	
清島4号線橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	14.8	12	RC	2014	8				○			R1年度	I	
慶能舞川橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	63	10.5	PC	2015	7				○			R1年度	I	
清島1号線橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	8.6	12	RC	2013	9				○			R1年度	I	
賀張2号線橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	9	15.2	RC	2012	10				○			R1年度	I	
賀張川橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	37.2	12	鋼	2012	10				○			R1年度	II	
玉水川橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	26.6	12	鋼	2013	9				○			R1年度	I	
日高美原橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	5.2	12	RC	2011	11				○			R1年度	I	
美鈴川橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	39.6	12	鋼	2013	9				○			R1年度	II	
美原1号線橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	11.9	41.7	RC	2013	9				○			R1年度	I	
日高厚賀IC跨道橋	国道235号(日高自動車道)	室蘭	苫小牧	日高町	16.2	12	RC	2013	9				○			R1年度	I	
厚賀新冠No.7函渠	国道235号(日高自動車道)	室蘭	浦河	新冠町	17.6	24.5	RC	2020	2	○						R4年度		
上柙臼大橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	425	8.5	鋼	1996	26					○		R2年度	I	
翠明橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	157.5	7.5	鋼	1981	41	○●						R4年度		
溪樹橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	25	8	鋼	1976	46					○		R2年度	I	
川瀬橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	18.9	10.7	鋼	1995	27				○			H30年度	I	
溪勝橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	77	9.5	鋼	1974	48	○						R4年度		
五色橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	60	9.5	鋼	1973	49	○						R4年度		
望岳橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	85	7.5	鋼	1979	43					○		R3年度	II	
深山橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	98	7.5	鋼	1979	43					○		R3年度	I	
扇橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	49.8	9.2	鋼	1976	46				○			H30年度	II	
仁王別橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	49.8	8	鋼	1976	46	○●						R4年度		
女名春別橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	125.1	8.5	PC	1986	36	○						R4年度		
朧月橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	10.4	9.5	PC	1982	40	○						R4年度		
小沢橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	4	11.5	RC	1970	52					○		R2年度	I	
小沢橋(右歩道)	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	10.6	2.5	鋼	1987	35					○		R2年度	I	
オロマップ橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	20.8	9.9	PC	1974	48				○			H30年度	II	
西舎橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	338.1	7	PC	1972	50	○						R4年度		
西川橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	7.3	10.8	PC	1965	57				○			H30年度	I	
ケバウ橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	30	11	鋼	1968	54				○			H30年度	I	
ケバウ橋(右歩道)	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	30	2.8	鋼	1978	44				○			H30年度	I	
西幌橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	5.5	20	RC	1988	34					○		R2年度	I	
赤川橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	15.5	9.8	RC	1968	54				○			R1年度	I	
月寒橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	24.6	10	鋼	1969	53				○●			R1年度	III	主桁補修、その他 附属物補修
乳呑橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	22	16.3	PC	1974	48					○		R3年度	I	
浦河跨線橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	137.4	16.3	混合	1974	48					○		R3年度	I	
浦河橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	5.1	20	PC	1998	24					○		R2年度	I	
日占橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	111	8.7	混合	1986	36	●	○●					H30年度	III	床版補修、伸縮装 置補修
舟水橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	70	10.5	鋼	1972	50				○●			H30年度	III	床版補修、伸縮装 置補修
銀沢橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	79	7.5	鋼	1969	53	○●						R4年度		
三菜頃橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	30	10	鋼	1971	51				○			H30年度	I	
紅葉橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	118.6	9.7	混合	1973	49				○			H30年度	II	
轟橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	55.5	10.7	混合	1984	38				○			H30年度	II	
日高大橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	137	8.5	鋼	1970	52	○●						R4年度		

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
三岩橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	122.9	8.5	鋼	1970	52	○					R4年度		
岩内橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	46	9	鋼	1970	52			○			R2年度	II	
景勝橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	116	9.7	鋼	1972	50		○●				H30年度	III	床版補修、主桁補修、その他補修
龍門橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	170.4	9.5	鋼	1972	50	●	○				H30年度	III	橋台補修、その他補修
送水橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	7.3	8.7	PC	1962	60		○				H30年度	I	
余水橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	8.4	8.6	PC	1962	60		○				H30年度	I	
幌去橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	155.3	12	鋼	1990	32		○●				H30年度	III	その他附属物補修
清見橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	12.6	9	PC	2018	4			○			R2年度	I	
振内橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	164	10.2	鋼	2016	6		○				H30年度	I	
妻恋橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	7.3	9.7	PC	1975	47		○				H30年度	I	
部島橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	9.9	11.5	RC	1986	36		○				H30年度	I	
部島橋（右歩道）	国道237号	室蘭	日高	平取町	13.5	2.3	鋼	1978	44		○				H30年度	I	
下幌毛志橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	38.1	13	PC	1985	37		○				H30年度	I	
藤内橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	27	10.2	鋼	1973	49		○				H30年度	II	
長知内橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	331	12	鋼	1993	29	●	○●				H30年度	III	その他附属物補修
額平橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	313	12	PC	1994	28		○				H30年度	II	
看々橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	144.4	12	鋼	1988	34		○				H30年度	I	
オサツ橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	66	15.5	PC	1995	27			○			R1年度	II	
シケレベ橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	11.7	10	RC	1970	52		○●				H30年度	III	主桁補修
二風谷橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	12.6	10	RC	1969	53		○				H30年度	II	
亜別橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	47	12.5	鋼	1997	25			○			R2年度	II	
新平取大橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	375	11.5	鋼	2000	22			○●			R2年度	III	床版補修、伸縮装置補修
オバウシナイ橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	33.5	14.7	PC	1998	24			○			R2年度	II	
新生橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	7.3	11.8	PC	1961	61		○				H30年度	I	
二風谷溝橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	31.3	14.2	RC	2019	3				○		R3年度	I	
善助橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	3	11	RC	1966	56			○			R2年度	I	
オマナイ橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	174.2	8.5	鋼	1988	34				○●		R3年度	III	その他附属物補修
柱木橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	129.6	8.5	鋼	1986	36	○					R4年度		
大和橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	16	9.7	PC	1967	55		○●				H30年度	III	主桁補修、床版補修
豊進橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	16	15.3	PC	1967	55		○				H30年度	III	主桁補修、床版補修
豊里橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	27	14.5	RC	1966	56			○			R1年度	II	
稲豊橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	27	14.5	RC	1966	56			○			R1年度	II	
稲里橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	31	12.5	鋼	1988	34		○				H30年度	I	
佐主橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	85	9.8	鋼	1973	49		○●				H30年度	III	床版補修、支承補修、伸縮装置補修
穂別大橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	506.2	10.3	鋼	1979	43	●	○				H30年度	III	その他補修
山水橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	53.5	9.3	鋼	1979	43				○		R3年度	I	
沼の沢橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	188	7.5	鋼	1983	39				○●		R3年度	III	伸縮装置補修
ベンケ橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	120.7	7.5	鋼	1985	37				○●		R3年度	III	床版補修
下福山橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	129.9	7.5	鋼	1982	40				○		R3年度	I	
オロロップ橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	205.9	7.5	鋼	1983	39				○		R3年度	II	
福山橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	134.7	8.7	鋼	1984	38		○●				H30年度	III	伸縮装置補修
福山大橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	160	8.5	PC	1968	54				○●		R3年度	III	主桁補修
千坂橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	138.7	8	鋼	1975	47				○		R3年度	II	
オコタン橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	338	9.7	鋼	1985	37		○●				H30年度	III	床版補修、伸縮装置補修
モトツ橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	62	7.5	鋼	1988	34	○					R4年度		
福穂橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	210	8.5	鋼	1990	32				○		R3年度	I	
穂高橋	国道274号	室蘭	日高	占冠村	140.6	8.5	鋼	1988	34	○●					R4年度		
高翠橋	国道274号	室蘭	日高	占冠村	114	9.7	鋼	1988	34		○●				H30年度	III	伸縮装置補修、その他補修
占翠橋	国道274号	室蘭	日高	占冠村	167	9.7	鋼	1989	33		○●				H30年度	III	その他補修
名石橋	国道274号	室蘭	日高	占冠村	39.6	10.7	鋼	1970	52		○				H30年度	III	主桁補修、床版補修
赤岩大橋	国道274号	室蘭	日高	占冠村	157.4	12.2	混合	1970	52	●	●		○		R3年度	II	その他補修
溪流大橋	国道274号	室蘭	日高	占冠村	153.7	8.5	鋼	1974	48			○●			R1年度	III	床版補修、伸縮装置補修
日夕橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	30	10.7	鋼	1968	54	●	○				H30年度	III	その他補修
新川橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	3.9	21.4	RC	1993	29				○		R3年度	I	
千呂露橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	120.9	10.5	PC	2018	4				○		R2年度	I	
唐沢橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	9.1	13	PC	2004	18	○					R4年度		



# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
福本沢川橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	3	9.6	RC	2004	18	○						R4年度		
占瀬橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	39.4	8.5	PC	1979	43			○				R1年度	II	
大鮎橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	66.7	8.5	PC	2018	4				○			R2年度	I	
日米橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	59.6	7.5	PC	1974	48	○●						R4年度		
双岩橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	25	9	PC	1973	49				○			R1年度	I	
岩瀬橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	64.6	8.5	PC	2018	4				○			R2年度	I	
清瀬橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	64	7.5	鋼	1979	43	○						R4年度		
上滝橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	57	9.5	PC	1999	23				○●			R2年度	III	橋台補修、伸縮装置補修、支承補修
ニセクシユマナイ橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	51	9.5	鋼	2001	21	○						R4年度		
岩魚橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	51.8	9.5	鋼	2003	19	○						R4年度		
鹿鳴橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	22.7	8.5	PC	1980	42	○						R4年度		
中の沢橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	58	7.5	鋼	1982	40	○						R4年度		
清流橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	115	7.5	鋼	1980	42	○						R4年度		
浪の沢橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	138	7.5	鋼	1983	39	○						R4年度		
嶺雲大橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	205	8.5	鋼	1987	35	○						R4年度		
新清見橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	105	7.5	PC	2009	13	○						R4年度		
緑跨線橋	国道276号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	72	23.8	鋼	2019	3					○	R3年度	II		
第1号橋	国道276号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	8	23.8	RC	2019	3					○	R3年度	I		
第4号橋	国道276号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	11	23.8	RC	2019	3					○	R3年度	I		
広島橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	95.8	9.5	鋼	1996	26	○●						R4年度		
左沢橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	10.5	8.5	PC	1969	53	○						R4年度		
後別橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	60	8.5	鋼	1980	42	○						R4年度		
右沢橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	5	8.5	RC	1981	41				○			R2年度	I	
幸生橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	39.5	8.5	鋼	1971	51	○						R4年度		
長流別橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	39.5	8.5	鋼	1972	50	○						R4年度		
老山橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	35.9	8.5	鋼	1973	49	○●						R4年度		
大笛橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	51.2	8.5	鋼	1981	41					○	R3年度	I		
中笛橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	21	8.5	鋼	1982	40	○						R4年度		
小笛橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	47	8.5	鋼	1982	40	○						R4年度		
幌別橋	国道336号	室蘭	浦河	浦河町	305	8.5	PC	1972	50	○						R4年度		
幌別小橋	国道336号	室蘭	浦河	浦河町	10.4	9	PC	1972	50				○			R2年度	I	
鶯苔跨線橋	国道336号	室蘭	浦河	浦河町	13.4	8.5	鋼	1971	51					○	R3年度	I		
鶯苔橋	国道336号	室蘭	浦河	襟似町	22	9.5	鋼	1971	51		○●					H30年度	III	主桁補修
笛似橋	国道336号	室蘭	浦河	襟似町	13.5	13.9	RC/PC	1967	55		○					H30年度	II	
寒別橋	国道336号	室蘭	浦河	襟似町	18.5	11.5	鋼	1969	53			○				R1年度	I	
襟似橋	国道336号	室蘭	浦河	襟似町	65.1	14.5	PC	1959	63				○			R2年度	I	
モベツ橋	国道336号	室蘭	浦河	襟似町	20.5	10.9	RC/PC	1961	61		○					H30年度	II	
白里谷橋	国道336号	室蘭	浦河	襟似町	6.3	9	PC	1972	50				○			R2年度	II	
幌菜橋	国道336号	室蘭	浦河	襟似町	27.1	10.9	PC	1969	53		○●					H30年度	III	主桁補修、高欄補修
緑橋	国道336号	室蘭	浦河	襟似町	17.7	11	PC	1970	52		○					H30年度	III	その他補修
冬島橋	国道336号	室蘭	浦河	襟似町	12.8	12	PC	1959	63		○●					H30年度	III	主桁補修、その他附属物補修
押木橋	国道336号	室蘭	浦河	襟似町	6.3	9.5	PC	1972	50		○					H30年度	III	その他補修
幌満橋	国道336号	室蘭	浦河	襟似町	125	11	PC	1997	25				○			R2年度	II	
留崎橋	国道336号	室蘭	浦河	襟似町	25.1	11.4	PC	1963	59		○●					H30年度	III	主桁補修、床版補修
二雁別橋	国道336号	室蘭	浦河	襟似町	67	9.5	PC	2018	4				○			R1年度	I	
笛舞橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	6.3	10.5	RC	1972	50				○			R2年度	II	
扶桑橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	30.3	9	鋼	1968	54				○			R1年度	I	
南部家橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	21.8	14.5	PC	1988	34				○			R2年度	I	
幌泉橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	8.4	11	PC	1965	57		○					H30年度	I	
幌泉跨道橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	14.3	17	RC	1986	36				○			R2年度	II	
歌別橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	40	9.5	鋼	1971	51		○					H30年度	II	
伏見橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	24	9.5	鋼	1972	50		○					H30年度	II	
阿津橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	19.8	9.7	PC	1973	49		○					H30年度	I	
桜橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	64.9	9.6	PC	1967	55	○●						R4年度		
桜橋（左歩道）	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	64.9	2.5	PC	1977	45	○						R4年度		
新咲梅橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	35	9.5	PC	2004	18					○	R3年度	I		

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
猿留橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	178.9	6	PC	1960	62	○					R4年度		
猿留橋（左歩道）	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	178.9	2.5	鋼	1976	46	○					R4年度		
沖見橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	19.7	10.2	PC	2011	11		○				H30年度	I	
浦路橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	13.5	11.5	PC	1978	44			○			R1年度	I	
長寿橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	32	8	鋼	1970	52	○					R4年度		
落合橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	59	12.5	鋼	1999	23			○			R2年度	I	
村雨橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	19.7	13.5	PC	1989	33	○					R4年度		
優徳橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	11.4	12	PC	1989	33	○					R4年度		
優徳跨線橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	25.8	8.5	鋼	1968	54			○			R1年度	I	
出湯橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	10.5	9	PC	1963	59	○					R4年度		
温泉橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	92	12.5	鋼	2000	22			○			R2年度	I	
鱒溪橋	国道453号	室蘭	有珠	壮警町	60.5	6	PC	1957	65			○			R1年度	II	
レルコマ橋	国道453号	室蘭	有珠	壮警町	15.7	10.5	PC	1983	39	○					R4年度		
滝下橋	国道453号	室蘭	有珠	壮警町	17.5	16	PC	1996	26				○		R2年度	I	
米橋	国道453号	室蘭	有珠	壮警町	20	22	PC	1992	30	○					R4年度		
新山橋	国道453号	室蘭	有珠	壮警町	19.6	7.5	PC	1977	45	○					R4年度		
新山橋（左歩道）	国道453号	室蘭	有珠	壮警町	31.9	3	PC	2004	18	○					R4年度		
春香橋	国道453号	室蘭	有珠	壮警町	11.5	9.5	PC	2010	12	○					R4年度		
上久保内橋	国道453号	室蘭	有珠	壮警町	9.4	9	PC	2012	10	○					R4年度		
月光橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	7	9.8	RC	1963	59	○●					R4年度		
月光橋（右歩道）	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	9.4	1.5	PC	1963	59	○					R4年度		
北湯沢橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	107.8	12.5	鋼	2007	15		○				H30年度	I	
新長流川橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	83.6	12	鋼	2012	10	○					R4年度		
奥の沢橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	16.7	12	PC	2010	12	○					R4年度		
平和橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	17.7	10.5	PC	2007	15			○			R1年度	I	
木無別橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	17.7	13.5	PC	2007	15		○				H30年度	I	
奔尺別橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	8.5	8.5	鋼	1963	59				○●		R2年度	III	その他補修
尺別橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	40.1	7	鋼	1963	59	○					R4年度		
音別橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	166.8	7	鋼	1962	60			○●			R1年度	III	床版補修
音別橋（右歩道）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	166.8	2.5	鋼	1992	30			○			R1年度	II	
音別橋（左歩道）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	166.8	2	鋼	1978	44			○			R1年度	II	
風連別橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	30	8.1	鋼	1965	57		○●				H30年度	III	その他補修
風連別橋（右歩道）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	30	3.3	鋼	1989	33		○●				H30年度	I	その他補修
風連別橋（左歩道）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	30	3.3	鋼	1983	39		○●				H30年度	I	その他補修
乳呑橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	8.5	8.5	鋼	1965	57				○		R3年度	II	
音別跨線橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	15	9.9	鋼	1964	58				○●		R2年度	III	主桁、支承補修
馬主来橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	120.1	8	鋼	1963	59			○●			R1年度	III	支承補修
馬主来橋（右歩道）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	120.1	2.5	鋼	1979	43			○			R1年度	II	
和天別橋	国道38号	釧路	釧路	白糠町	66.2	7	鋼	1963	59				○		R3年度	II	
和天別橋（右歩道）	国道38号	釧路	釧路	白糠町	66.2	2	鋼	1979	43				○		R3年度	I	
白糠橋	国道38号	釧路	釧路	白糠町	191	18	鋼	1997	25			○			R1年度	II	
宮下橋	国道38号	釧路	釧路	白糠町	18	17.2	RC	1962	60	○					R4年度		
岬橋	国道38号	釧路	釧路	白糠町	10.5	8.8	PC	1962	60				○		R2年度	I	
岬橋（右歩道）	国道38号	釧路	釧路	白糠町	24	3	鋼	1973	49				○		R2年度	I	
白砂橋	国道38号	釧路	釧路	白糠町	22.3	18	PC	2000	22				○		R2年度	I	
庶路橋	国道38号	釧路	釧路	白糠町	151.7	7	鋼	1960	62			○●			R1年度	III	主桁補修
庶路橋（右歩道）	国道38号	釧路	釧路	白糠町	151.7	2.5	鋼	1987	35			○			R1年度	I	
庶路橋（左歩道）	国道38号	釧路	釧路	白糠町	151.7	1.5	鋼	1968	54			○			R1年度	I	
恋問橋	国道38号	釧路	釧路	白糠町	99.9	12.5	鋼	1981	41				○		R3年度	II	
大薬毛跨線橋（下り）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	13.5	14.5	鋼	1989	33				○●		R2年度	III	その他補修
大薬毛跨線橋（上り）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	13.1	14.5	鋼	1962	60				○●		R2年度	III	その他補修
大薬毛高架橋（下り）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	36	11.15	鋼	2004	18				○		R3年度	II	
大薬毛高架橋（上り）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	36	11.15	鋼	2004	18				○		R3年度	II	
大薬毛跨道橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	5.4	41.5	RC	2002	20				○		R2年度	I	
大薬毛橋（下り）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	220.8	10.7	鋼	1967	55				○		R2年度	II	
大薬毛橋（上り）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	220.8	10.7	鋼	1975	47				○		R2年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
大楽毛川橋（Lランプ）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	27.89	11	鋼	2004	18		○				H30年度	I		
大楽毛川橋（Rランプ）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	28.21	11	鋼	2004	18		○				H30年度	I		
大楽毛川橋（下り）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	28	13.25	鋼	2004	18		○				H30年度	I		
大楽毛川橋（上り）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	28.1	12.15	鋼	2004	18		○				H30年度	II		
まりも高架橋（下り）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	307	9.3	鋼	2001	21				○		R2年度	I		
まりも高架橋（上り）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	307	9.3	鋼	2001	21				○		R2年度	II		
阿寒川大橋（下り）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	310	13.7	鋼	1999	23			○			R1年度	I		
阿寒川大橋（上り）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	310	13.7	鋼	1999	23			○			R1年度	I		
星が浦北通高架橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	378	10.4	鋼	2002	20					○	R3年度	I		
野嵐橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	15	22	PC	1971	51				○●		R2年度	III	その他補修	
釧路大橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	287.2	18.5	鋼	1972	50	●			○●		R2年度	III	床版補修、主桁補修	
釧路跨線橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	212.2	21.2	混合	1972	50				○●		R2年度	III	床版補修、その他補修	
釧路跨線橋（L階段）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	18.3	2.3	RC	1972	50				○		R2年度	I		
釧路跨線橋（R階段）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	37.5	2.3	RC	1972	50				○		R2年度	I		
釧路跨線橋（右階段）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	25.1	2.3	鋼	1972	50				○		R2年度	II		
幣舞橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	124	33.8	鋼	1976	46				○		R2年度	I		
鶴野跨道橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	28	11.15	鋼	2006	16			○			H30年度	II		
仁々志別川橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	56.6	23.5	鋼	2013	9					○	R3年度	II		
鶴野橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	74.4	10.5	鋼	2013	9					○	R3年度	II		
鶴野歩道橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	59.2	3.8	鋼	2013	9					○	R3年度	I		
星が浦北通高架橋（上り）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	378.6	9.3	鋼	2021	1	○					R4年度			
広里高架橋	国道38号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路市	35.9	12	PC	2004	18						○	R3年度	II	
新釧路大橋	国道38号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路市	733	10.5	鋼	2004	18						○	R3年度	II	
昭和橋	国道38号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路市	59	10.5	鋼	2009	13	○						R4年度		
新釧網跨線橋	国道38号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路町	16.6	17.3	PC	2008	14					○		R2年度	II	
釧路東IC跨線橋	国道38号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路市	16.66	10.5	PC	2008	14					○		R2年度	I	
ボックスカルバート（柳橋通）	国道38号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路市	17.5	19.1	RC	2002	20	○						R4年度		
ボックスカルバート	国道38号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路市	6.9	12	RC	2008	14	○						R4年度		
ボックスカルバート（雪水Uターン路）	国道38号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路市	6.4	13	RC	2005	17	○						R4年度		
雪裡大橋	国道38号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路町	235	10.5	鋼	2002	20	○						R4年度		
中央大橋	国道38号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路町	257.4	11.5	鋼	2003	19						○	R3年度	II	
No.1ボックスカルバート	国道38号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路町	7.6	27.9	RC	2007	15	○						R4年度		
No.2ボックスカルバート	国道38号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路町	20.2	19.3	RC	2009	13	○						R4年度		
阿雪裡橋（下り）	国道44号	釧路	釧路	釧路市	32.6	12.2	鋼	1982	40						○	R3年度	II	
阿雪裡橋（上り）	国道44号	釧路	釧路	釧路市	32.9	14.7	鋼	1981	41						○	R3年度	II	
雪裡橋（下り）	国道44号	釧路	釧路	釧路町	99.3	13.2	鋼	1979	43				○			R1年度	II	
雪裡橋（上り）	国道44号	釧路	釧路	釧路町	99.4	7	鋼	1965	57				○			R1年度	III	架替（予定）
釧網跨線橋（下り）	国道44号	釧路	釧路	釧路町	65	15.5	鋼	1991	31				○●			R2年度	III	床版補修
釧網跨線橋（上り）	国道44号	釧路	釧路	釧路町	65	14.5	鋼	1973	49				○●			R2年度	III	その他補修
高台橋	国道44号	釧路	釧路	釧路町	44.7	9	鋼	1985	37				○			R1年度	I	
別保跨線橋	国道44号	釧路	釧路	釧路町	17.26	9	鋼	1965	57				○●			R2年度	III	床版補修、その他補修
南沢橋	国道44号	釧路	釧路	釧路町	21.7	7	鋼	1964	58						○	R3年度	I	
上尾幌橋	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	7	8.5	鋼	1965	57	○						R4年度		
末広橋	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	24.7	8.1	PC	1965	57			○				H30年度	II	
末広橋（右歩道）	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	24.7	2.4	鋼	1985	37			○				H30年度	II	
苔多橋	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	15.7	13.5	PC	1996	26				○			R1年度	I	
新橋	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	3	9	RC	1967	55						○	R3年度	I	
乙幌橋	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	18.5	8.5	鋼	1965	57	○						R4年度		
第3尾幌橋	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	26.7	7	PC	1965	57				○			R1年度	I	
門静跨線橋	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	90.8	8.5	鋼	1969	53				○●			R2年度	III	床版補修、その他補修
尾幌橋	国道44号	釧路	根室	厚岸町	60	7.5	鋼	1969	53						○●	R3年度	III	横桁補修、伸縮装置補修、地覆補修
大別橋	国道44号	釧路	根室	厚岸町	35.7	9	鋼	1968	54						○	R3年度	II	
別寒辺牛橋	国道44号	釧路	根室	厚岸町	35	10.7	鋼	2015	7	○						R4年度		
糸魚橋	国道44号	釧路	根室	厚岸町	2	16	RC	1967	55						○	R3年度	I	
久美橋	国道44号	釧路	根室	厚岸町	3	8.5	RC	1966	56						○	R3年度	I	
糸魚沢橋	国道44号	釧路	根室	厚岸町	15.7	7.5	鋼	1966	56	○						R4年度		

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
比里別橋	国道44号	釧路	根室	浜中町	23	9	鋼	1968	54	○						R4年度		
熊牛橋	国道44号	釧路	根室	浜中町	16	9	RC	1969	53	○						R4年度		
厚床跨線橋(虎線)	国道44号	釧路	根室	根室市	17.8	12	鋼	1979	43					○●	R3年度	Ⅲ	床版補修、その他補修	
別当賀橋	国道44号	釧路	根室	根室市	50.1	7	鋼	1967	55				○●		R2年度	Ⅲ	その他補修	
東梅橋	国道44号	釧路	根室	根室市	21	9	鋼	1968	54				○●		R2年度	Ⅲ	主桁補修	
東梅橋(右歩道)	国道44号	釧路	根室	根室市	21.6	3	鋼	2002	20				○		R2年度	I		
温根沼大橋	国道44号	釧路	根室	根室市	456	14.5	鋼	1995	27			○			R1年度	Ⅱ		
穂香橋	国道44号	釧路	根室	根室市	5	11	RC	1967	55					○	R3年度	I		
穂香橋(左歩道)	国道44号	釧路	根室	根室市	5	2	鋼	1984	38					○	R3年度	I		
西浜橋	国道44号	釧路	根室	根室市	19.9	25	鋼	1980	42				○		R2年度	Ⅱ		
幌茂尻川橋	国道44号(根室道路)	釧路	根室	根室市	19.7	14.4	PC	2017	5			○			R1年度	I		
新穂香橋	国道44号(根室道路)	釧路	根室	根室市	20	17.1	PC	2015	7			○			R1年度	I		
共和川橋	国道44号(根室道路)	釧路	釧路	釧路町	238	11.5	鋼	2005	17				○		R2年度	Ⅱ		
オピラシケ川橋	国道44号(根室道路)	釧路	釧路	釧路町	394.6	10.3	PC	2013	9				○		R2年度	I		
新別保大橋	国道44号(根室道路)	釧路	釧路	釧路町	248	10.3	鋼	2015	7				○		R2年度	I		
境橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	16	13.5	PC	1973	49	○					R4年度			
相生橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	12.5	8.5	PC	1960	62					○	R3年度	Ⅱ		
時岡橋(左歩道)	国道240号	釧路	釧路	釧路市	17.5	3	鋼	2001	21					○	R3年度	I		
荒磯橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	11.5	9.7	PC	1962	60			○			H30年度	Ⅱ		
高谷橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	11.5	9.7	PC	1962	60			○			H30年度	Ⅱ		
沼館橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	12.6	9.5	PC	1962	60			○			H30年度	Ⅱ		
藪橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	7.2	13.8	RC	1980	42					○	R3年度	Ⅱ		
迂遠別橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	36.35	8.3	鋼	1961	61			○●			H30年度	Ⅲ	その他補修	
酉橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	11.42	9.1	PC	1962	60			○			H30年度	I		
酉橋(右歩道)	国道240号	釧路	釧路	釧路市	11.42	2.9	鋼	1982	40			○			H30年度	I		
旭橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	18	12.2	鋼	1962	60			○			H30年度	Ⅱ		
旭橋(右歩道)	国道240号	釧路	釧路	釧路市	18	3.53	鋼	1980	42			○			H30年度	I		
旭橋(左歩道)	国道240号	釧路	釧路	釧路市	18	3.53	鋼	1980	42			○			H30年度	I		
乙別橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	28	11	鋼	1962	60						H30年度	Ⅱ		
乙別橋(右歩道)	国道240号	釧路	釧路	釧路市	28	3.9	鋼	1978	44			○			H30年度	I		
乙別橋(左歩道)	国道240号	釧路	釧路	釧路市	28	3.9	鋼	1978	44			○			H30年度	I		
富士見橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	129.4	15.5	鋼	1979	43					○	R3年度	I		
松之恵橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	157.1	10.9	PC	1963	59	○					R4年度			
半月橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	12.7	11.75	PC	1963	59			○			H30年度	I		
彩橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	10.7	9.7	PC	1963	59			○			H30年度	I		
阿寒川橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	40.1	8.2	鋼	1963	59			○●			H30年度	Ⅲ	その他補修	
温根内橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	21.7	9.7	鋼	1960	62			○			H30年度	Ⅱ		
恵橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	9.45	9.7	PC	1963	59			○			H30年度	I		
上飽別橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	19.53	10.2	鋼	1963	59			○●			H30年度	Ⅲ	その他補修	
阿寒橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	21.7	8.5	鋼	1961	61			○			R1年度	Ⅱ		
雄観橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	28.7	9.7	鋼	1958	64			○			H30年度	I		
清流橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	29.5	12	PC	1993	29			○			R1年度	Ⅱ		
滝見橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	35	12.95	鋼	1965	57			○			H30年度	Ⅱ		
阿寒湖畔橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	16.7	16.3	PC	1994	28			○			H30年度	I		
仏夫子橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	19.6	9.7	鋼	1967	55			○			H30年度	I		
摩周大橋	国道241号	釧路	弟子屈	弟子屈町	74	20	鋼	1989	33	○					R4年度			
奥春別橋	国道241号	釧路	弟子屈	弟子屈町	26.9	9	鋼	1970	52					○	R2年度	I		
奥春別橋(左歩道)	国道241号	釧路	弟子屈	弟子屈町	26.9	2.5	鋼	1986	36					○	R2年度	I		
豊生橋	国道241号	釧路	弟子屈	弟子屈町	36	10.2	鋼	1971	51			○			H30年度	I		
夕映橋	国道241号	釧路	弟子屈	弟子屈町	36	10.2	鋼	1971	51			○			H30年度	I		
清水の沢橋	国道241号	釧路	弟子屈	弟子屈町	163.3	8.7	鋼	1969	53	●	○	●			H30年度	Ⅲ	その他補修	
一条橋	国道243号	釧路	弟子屈	弟子屈町	13.9	8.5	鋼	1964	58					○	R3年度	I		
鳥見橋	国道243号	釧路	弟子屈	弟子屈町	17.4	8.5	鋼	1964	58					○	R3年度	I		
鳥見橋(左歩道)	国道243号	釧路	弟子屈	弟子屈町	17.4	2.5	鋼	1985	37					○	R3年度	I		
夕暮橋	国道243号	釧路	弟子屈	弟子屈町	28.9	8.5	混合	1956	66			○			R1年度	I		
夕暮橋(左歩道)	国道243号	釧路	弟子屈	弟子屈町	29.3	3	鋼	2003	19			○			R1年度	I		

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
札友内橋	国道243号	釧路	弟子屈	弟子屈町	40	9	鋼	1970	52			○			R1年度	II	
札友内跨線橋	国道243号	釧路	弟子屈	弟子屈町	11.9	9	鋼	1971	51				○●		R2年度	III	伸縮装置補修
穜橋	国道243号	釧路	弟子屈	弟子屈町	16	9	鋼	1971	51			○			R1年度	II	
境橋	国道243号	釧路	弟子屈	弟子屈町	16	10.2	鋼	1972	50			○			H30年度	I	
虹別橋	国道243号	釧路	弟子屈	標茶町	29.98	11.5	鋼	1972	50			○			H30年度	I	
観山橋	国道243号	釧路	中標津	標茶町	14.8	8.5	混合	1954	68			○			R1年度	II	
大平原跨道橋	国道243号	釧路	中標津	別海町	42	12.5	PC	2000	22			○			R1年度	I	
然内橋	国道243号	釧路	中標津	別海町	16.54	9.7	RC	1963	59			○			H30年度	II	
然内小橋	国道243号	釧路	中標津	別海町	10.5	8.5	RC	1966	56				○●		R1年度	III	その他補修
千歳橋	国道243号	釧路	中標津	別海町	60	12.5	PC	2015	7			○			H30年度	I	
西別川橋	国道243号	釧路	中標津	別海町	73.9	12.5	鋼	1960	62				○●		R2年度	III	その他補修
克巳橋	国道243号	釧路	根室	別海町	11.5	8.5	PC	1958	64	○					R4年度		
矢白別橋	国道243号	釧路	根室	別海町	60.1	7.5	鋼	1966	56					○	R3年度	I	
奥行白橋	国道243号	釧路	根室	別海町	18.5	8.5	鋼	1965	57	○					R4年度		
風蓮橋	国道243号	釧路	根室	根室市	60	8.7	鋼	1970	52			○			H30年度	II	
仙境橋	国道244号	釧路	中標津	標津町	30	9.7	鋼	1971	51			○			H30年度	I	
相对橋	国道244号	釧路	中標津	標津町	30	8.5	鋼	1971	51				○		R2年度	I	
一休橋	国道244号	釧路	中標津	標津町	60	7.5	鋼	1970	52					○	R3年度	I	
中央橋	国道244号	釧路	中標津	標津町	30	8.5	鋼	1970	52	○					R4年度		
金山橋	国道244号	釧路	中標津	標津町	175	8.5	鋼	1970	52				○		R2年度	II	
第4 1号橋	国道244号	釧路	中標津	標津町	9.4	8.5	PC	1972	50				○		R1年度	II	
伊茶仁橋	国道244号	釧路	中標津	標津町	26.7	14.5	鋼	1977	45	○					R4年度		
標津橋（下り）	国道244号	釧路	中標津	標津町	212.6	6	鋼	1962	60				○●		R2年度	III	主桁補修、支承補修、伸縮装置補修
標津橋（上り）	国道244号	釧路	中標津	標津町	220.4	7.8	鋼	1983	39					○	R3年度	II	
昭橋	国道244号	釧路	中標津	標津町	4	17.2	RC	1980	42					○	R3年度	I	
茶志骨橋	国道244号	釧路	中標津	標津町	18	13.7	鋼	1969	53			○			H30年度	II	
オンネ茶志骨橋	国道244号	釧路	中標津	標津町	16.44	9.7	鋼	1970	52			○			H30年度	I	
当幌橋	国道244号	釧路	中標津	標津町	22	9.7	鋼	1967	55			○			H30年度	I	
飛雁橋	国道244号	釧路	中標津	別海町	50	7.5	鋼	1971	51	○●					R4年度		
九虫橋	国道244号	釧路	中標津	別海町	35	11	鋼	1972	50			○			H30年度	I	
春別橋	国道244号	釧路	中標津	別海町	48	9.7	鋼	1969	53			○			H30年度	II	
雷床丹橋	国道244号	釧路	中標津	別海町	15	9.7	鋼	1972	50			○			H30年度	II	
床丹橋	国道244号	釧路	中標津	別海町	80	8.8	鋼	1971	51	○●					R4年度		
西丸別橋	国道244号	釧路	根室	別海町	26.7	9.7	鋼	1973	49			○			H30年度	I	
別海橋	国道244号	釧路	根室	別海町	142.5	8.8	鋼	1971	51			○			R1年度	II	
萬橋	国道244号	釧路	根室	別海町	18	8.5	鋼	1973	49			○			R1年度	II	
ボン川橋	国道244号	釧路	根室	別海町	30	9.7	鋼	1972	50			○			H30年度	I	
万年橋	国道244号	釧路	根室	別海町	99	8.7	鋼	1972	50			○●			H30年度	II	塗装塗替
木村橋	国道244号	釧路	根室	別海町	4	8.5	RC	1967	55					○	R3年度	I	
上別保跨線橋	国道272号	釧路	釧路	釧路町	17.26	9	PC	1973	49				○		R2年度	I	
三日月橋	国道272号	釧路	釧路	釧路町	22.9	8	PC	1959	63			○			R1年度	I	
明月橋	国道272号	釧路	釧路	釧路町	24.8	15	PC	2015	7	○					R4年度		
別保川橋	国道272号	釧路	釧路	釧路町	51.2	13.8	鋼	2013	9	○					R4年度		
上別保川橋	国道272号	釧路	釧路	釧路町	40.2	13.8	鋼	2013	9	○					R4年度		
観月橋	国道272号	釧路	釧路	標茶町	21.7	8	鋼	1961	61					○	R3年度	I	
弥生橋	国道272号	釧路	釧路	標茶町	16.9	8	PC	1962	60			○			R1年度	I	
藤橋	国道272号	釧路	釧路	標茶町	16.9	8	PC	1962	60				○		R2年度	I	
峯月橋	国道272号	釧路	釧路	標茶町	22.9	8	PC	1962	60					○	R3年度	II	
茶安別橋	国道272号	釧路	中標津	標茶町	25	8	鋼	1964	58	○					R4年度		
平野橋	国道272号	釧路	中標津	標茶町	12.5	8	PC	1964	58					○	R3年度	I	
多刈橋	国道272号	釧路	中標津	標茶町	25	8	鋼	1966	56				○		R1年度	I	
別寒橋	国道272号	釧路	中標津	標茶町	19	8	鋼	1967	55	○					R4年度		
新松風橋	国道272号	釧路	釧路	標茶町	15.8	13.8	PC	2011	11	○					R4年度		
新鷺橋	国道272号	釧路	釧路	標茶町	16.4	13.8	PC	2009	13					○	R3年度	I	
西フッポウシ橋	国道272号	釧路	中標津	厚岸町	22	8	鋼	1966	56				○		R2年度	II	
西春別1号跨道橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	6	21	RC	2003	19					○	R3年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
西春別2号跨道橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	6.2	11	RC	2003	19					○	R3年度	I	
西風蓮橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	31.2	11	鋼	2004	18				○		R2年度	I	
西春別76線跨道橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	8	13	RC	2003	19					○	R3年度	I	
中風蓮橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	30.2	11	鋼	2003	19				○		R2年度	I	
新富橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	29.2	21	鋼	2002	20				○		R2年度	II	
紅葉橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	22.8	11	PC	2003	19				○		R2年度	I	
時雨橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	22.8	11	PC	2003	19				○		R2年度	I	
西春別3号跨道橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	6	21	RC	2001	21					○	R3年度	I	
新西春別橋（下り）	国道272号	釧路	中標津	別海町	61	10.6	PC	2002	20				○		R1年度	I	
新西春別橋（上り）	国道272号	釧路	中標津	別海町	61	10	PC	1998	24				○		R1年度	II	
福栄橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	16.7	11	PC	2005	17					○	R3年度	I	
本別柏野跨線橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	9.8	23.1	RC	2002	20					○	R3年度	I	
奔恩根別橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	18	8	鋼	1969	53				○		R1年度	I	
稔橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	30	8	鋼	1972	50				○		R1年度	II	
朝日橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	16.6	8	鋼	1971	51				○		R1年度	I	
73線跨道橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	27.2	6.5	PC	2003	19				○		R1年度	I	
西春茶内線跨道橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	28	6.5	PC	2003	19				○		R1年度	I	
66線跨道橋	国道272号	釧路	中標津	別海町	27.5	6.5	PC	2000	22				○		R1年度	I	
豊岡橋	国道272号	釧路	中標津	中標津町	23.4	8	鋼	1971	51				○		R2年度	I	
りんどう大橋	国道272号	釧路	中標津	中標津町	173	13.5	鋼	1993	29				○		R1年度	II	
綱橋	国道272号	釧路	中標津	中標津町	12.4	8	鋼	1966	56				○		R2年度	I	
綱橋（右歩道）	国道272号	釧路	中標津	中標津町	12.4	3	鋼	1977	45				○		R2年度	I	
乱浜橋	国道272号	釧路	中標津	中標津町	10.4	11	PC	1965	57				○		R2年度	I	
徒川橋	国道272号	釧路	中標津	中標津町	15	8	鋼	1965	57					○●	R3年度	III	主桁修繕
徒川橋（右歩道）	国道272号	釧路	中標津	中標津町	15	3	鋼	1977	45					○	R3年度	I	
釧勝橋	国道274号	釧路	釧路	白糠町	181	8.5	鋼	1988	34	○					R4年度		
清賀橋	国道274号	釧路	釧路	白糠町	98	7	鋼	1971	51	○					R4年度		
白妙橋	国道274号	釧路	釧路	白糠町	30	8.7	鋼	1971	51		○				H30年度	I	
薫楓橋	国道274号	釧路	釧路	白糠町	26	8.7	鋼	1971	51		○				H30年度	II	
鶯啼橋	国道274号	釧路	釧路	白糠町	32	8.7	鋼	1970	52		○				H30年度	II	
華菜橋	国道274号	釧路	釧路	白糠町	40	8.5	鋼	1969	53		○				H30年度	II	
望浜橋	国道274号	釧路	釧路	白糠町	35	8	鋼	1967	55			○			R1年度	II	
紀栄橋	国道274号	釧路	釧路	白糠町	25	8	PC	1966	56					○	R3年度	I	
由美橋	国道274号	釧路	釧路	白糠町	19	7.5	PC	1959	63				○		R2年度	I	
八重橋	国道274号	釧路	釧路	白糠町	19.06	9.2	RC	1981	41		○				H30年度	II	
雪景橋	国道274号	釧路	弟子屈	釧路市	93.5	9.2	PC	1989	33		○				H30年度	I	
中央橋	国道274号	釧路	弟子屈	釧路市	95.6	8	鋼	1984	38			○●			R1年度	III	伸縮装置補修
オリヨマップ橋	国道274号	釧路	弟子屈	釧路市	15.2	9.5	PC	2001	21				○		R1年度	I	
ボン仁々志別橋	国道274号	釧路	弟子屈	釧路市	29.5	10.7	PC	2010	12		○				H30年度	I	
末永橋	国道274号	釧路	弟子屈	釧路市	22.8	8.7	鋼	1980	42		○				H30年度	I	
藤橋	国道274号	釧路	弟子屈	釧路市	14.5	8.7	PC	1981	41		○				H30年度	I	
茂幌呂橋	国道274号	釧路	弟子屈	鶴居村	29.2	9.5	鋼	1994	28				○		R1年度	I	
幌呂橋	国道274号	釧路	弟子屈	鶴居村	59.1	9.2	PC	1991	31		○				H30年度	I	
茂幌橋	国道274号	釧路	弟子屈	鶴居村	46	9.2	PC	1988	34		○				H30年度	I	
支雪裡橋	国道274号	釧路	弟子屈	鶴居村	72	8	鋼	1984	38	○					R4年度		
境橋	国道274号	釧路	弟子屈	鶴居村	24.12	11.5	混合	1956	66		○				H30年度	II	
久著呂橋	国道274号	釧路	弟子屈	標茶町	15.61	12	PC	1980	42		○				H30年度	I	
楓橋	国道274号	釧路	弟子屈	標茶町	4	8	RC	1973	49				○		R2年度	I	
沼幌橋	国道274号	釧路	弟子屈	標茶町	19.7	11	PC	2006	16		○				H30年度	I	
草原橋	国道274号	釧路	弟子屈	標茶町	79	7	鋼	1976	46				○		R2年度	II	
恵橋	国道274号	釧路	弟子屈	標茶町	60.1	7.5	鋼	1971	51					○	R3年度	I	
西橋	国道274号	釧路	弟子屈	標茶町	6.3	7.5	PC	1971	51				○		R1年度	I	
中橋	国道274号	釧路	弟子屈	標茶町	7.1	9.7	RC	2011	11		○				H30年度	I	
東橋	国道274号	釧路	弟子屈	標茶町	6.3	7.5	PC	1971	51				○		R1年度	I	
緑橋	国道334号	釧路	中標津	羅臼町	8	18	PC	1994	28				○		R1年度	I	
熊越橋	国道334号	釧路	中標津	羅臼町	78.2	18	鋼	1996	26				○		R1年度	I	

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
湯元橋	国道334号	釧路	中標津	羅臼町	62.2	11	鋼	1985	37				○			R2年度	I	
湯の沢橋	国道334号	釧路	中標津	羅臼町	45.8	11	鋼	1985	37	○						R4年度		
知床大橋	国道334号	釧路	中標津	羅臼町	175	7.5	鋼	1972	50	○						R4年度		
岩浜橋	国道334号	釧路	中標津	羅臼町	19.4	9.3	鋼	1980	42					○		R3年度	I	
翔雲橋	国道334号	釧路	中標津	羅臼町	351	7	鋼	1975	47	○						R4年度		
松法橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	17.8	18	PC	1983	39	○						R4年度		
知西別橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	65.3	18	PC	1986	36	○						R4年度		
立刈白橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	16.7	18.5	PC	1986	36					○		R3年度	I	
精神川橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	59.6	17	鋼	1987	35	○						R4年度		
ボン春刈古丹橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	28.9	17	PC	1987	35	○						R4年度		
春刈古丹橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	70	17.5	PC	1987	35	○						R4年度		
海望橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	42	9.5	鋼	1986	36	○						R4年度		
幌萌橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	60	9.5	鋼	1986	36	○						R4年度		
幌萌跨道橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	7	9.2	RC	1986	36	○						R4年度		
鷗鳴橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	65	9.5	鋼	1997	25			○				R1年度	II	
茶志別橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	144	8.5	鋼	1993	29			○				R1年度	II	
ボン陸志別橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	17.7	12.5	PC	1983	39					○		R3年度	I	
陸志別橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	76.7	15.5	鋼	1984	38					○●		R3年度	III	横桁補修、対傾補修
居麻布橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	15.7	12.5	PC	1982	40			○				R1年度	I	
植別橋	国道335号	釧路	中標津	羅臼町	82.5	12	鋼	1988	34	○						R4年度		
元崎無異橋	国道335号	釧路	中標津	標津町	51.2	8.5	PC	2008	14			○				R1年度	I	
崎無異橋	国道335号	釧路	中標津	標津町	50.2	8.5	PC	2008	14			○				R1年度	I	
薫別橋	国道335号	釧路	中標津	標津町	97	12	鋼	1992	30			○				R1年度	I	
古多糠大橋	国道335号	釧路	中標津	標津町	172	11.5	鋼	1999	23				○			R2年度	I	
忠類橋（下り）	国道335号	釧路	中標津	標津町	142.7	8	鋼	1987	35	○						R4年度		
忠類橋（上り）	国道335号	釧路	中標津	標津町	142.7	5.5	鋼	1957	65				○			R2年度	I	
天掌橋	国道391号	釧路	釧路	釧路町	10.2	29	RC	1973	49					○		R3年度	II	
遠矢跨線橋	国道391号	釧路	釧路	釧路町	20.6	8.7	鋼	1974	48			○●				R2年度	III	床版補修、伸縮装置補修
遠矢跨線橋（左歩道）	国道391号	釧路	釧路	釧路町	20.6	2.5	鋼	1981	41			○●				R2年度	III	高欄補修、その他補修
達古武橋	国道391号	釧路	釧路	釧路町	15.5	9.5	鋼	1980	42			○●				R1年度	III	主桁補修
達古武橋（左歩道）	国道391号	釧路	釧路	釧路町	15.5	3	鋼	1995	27			○				R1年度	I	
塘路橋	国道391号	釧路	弟子屈	標茶町	40.6	6	PC	1961	61				○			R2年度	III	その他補修
塘路橋（左歩道）	国道391号	釧路	弟子屈	標茶町	42.3	3	鋼	1999	23				○			R2年度	I	
シラルト口橋	国道391号	釧路	弟子屈	標茶町	175.5	7	鋼	1977	45	○●						R4年度		
冷泉橋	国道391号	釧路	弟子屈	標茶町	150	7	鋼	1979	43				○			R2年度	I	
塘見橋	国道391号	釧路	弟子屈	標茶町	18.5	7.5	鋼	1974	48	○						R4年度		
白尾鳥橋	国道391号	釧路	弟子屈	標茶町	18.5	7.5	鋼	1974	48	○						R4年度		
南標茶橋	国道391号	釧路	弟子屈	標茶町	14.6	15.5	PC	1984	38					○		R3年度	I	
瀬文平橋	国道391号	釧路	弟子屈	標茶町	164.2	12	鋼	1992	30		○					H30年度	I	
第1坂佐橋	国道391号	釧路	弟子屈	標茶町	8	11.7	RC	1966	56					○		R3年度	I	
第2坂佐橋	国道391号	釧路	弟子屈	標茶町	3	8	RC	1966	56					○		R3年度	I	
磯分内橋	国道391号	釧路	弟子屈	標茶町	26.5	12	鋼	1979	43		○					H30年度	I	
境橋	国道391号	釧路	弟子屈	標茶町	8.4	11.5	PC	1977	45			○				R1年度	II	
五十石跨線橋	国道391号	釧路	弟子屈	標茶町	33.2	9	鋼	2017	5				○			R2年度	I	
五十石橋	国道391号	釧路	弟子屈	標茶町	255	8.5	鋼	2017	5				○			R1年度	I	
磯分内跨線橋	国道391号	釧路	弟子屈	弟子屈町	39.5	8.5	鋼	1971	51				○●			R2年度	III	床版補修、橋台補修
磯分内跨線橋（左歩道）	国道391号	釧路	弟子屈	弟子屈町	51	3	鋼	1998	24				○			R2年度	I	
仁多橋	国道391号	釧路	弟子屈	弟子屈町	12.44	9.7	鋼	1969	53		○					H30年度	I	
蘇生橋	国道391号	釧路	弟子屈	弟子屈町	17.5	8.5	鋼	1973	49			○				R1年度	I	
蘇生橋（左歩道）	国道391号	釧路	弟子屈	弟子屈町	17.5	2.6	PC	1993	29			○				R1年度	I	
下野橋	国道391号	釧路	弟子屈	弟子屈町	19.46	9.7	鋼	1967	55		○					H30年度	I	
白糖跨線橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	147.26	11.7	混合	1965	57				○			R2年度	II	
白糖跨線橋（右歩道）	国道392号	釧路	釧路	白糠町	20	1.5	鋼	1965	57				○			R2年度	I	
白糖跨線橋（左歩道）	国道392号	釧路	釧路	白糠町	20	1.5	鋼	1965	57				○			R2年度	I	
観月橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	19.7	15.3	PC	1991	31		○					H30年度	I	
真光橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	12.6	8.7	RC/PC	1967	55			○				R1年度	I	



# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
松川橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	13.5	10.2	PC	1967	55				○			R1年度	I	
柳橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	6.4	7.5	RC	1962	60				○			R2年度	II	
八間橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	12.5	7.5	PC	1961	61					○		R3年度	I	
鍛高橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	21.7	6	PC	1960	62	●				○		R3年度	II	橋面防水
清水橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	91.7	6	鋼	1961	61	○						R4年度		
共栄橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	90.7	6	PC	1961	61	○						R4年度		
縫別跨道橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	67.4	8.5	PC	2012	10					○		R2年度	II	
縫別橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	39.2	8.5	鋼	2012	10					○		R2年度	II	
佃橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	6.4	6.5	RC	1961	61					○		R3年度	II	
千代橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	111.2	6.9	PC	1963	59				○			H30年度	I	
松五郎橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	163.1	7.2	鋼	1962	60				○			H30年度	II	
保静橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	154	17	鋼	2006	16				○			H30年度	I	
松平橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	48.6	19	鋼	2007	15				○			H30年度	I	
明橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	83.2	19	鋼	2006	16				○			H30年度	I	
薫橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	18	19	RC	2006	16				○			H30年度	I	
美恵橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	97.7	7.2	PC	1965	57				○			H30年度	II	
湊川橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	19.7	9.5	PC	1978	44				○			H30年度	I	
水清橋	国道392号	釧路	釧路	白糠町	14.5	8	PC	1978	44					○		R2年度	II	
音別川橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	釧路市	91.8	11.2	鋼	2012	10					○		R2年度	II	
衆音橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	釧路市	64	11.2	鋼	2012	10					○		R2年度	II	
ヤツナミ橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	釧路市	166	11.2	鋼	2012	10					○		R2年度	II	
衆音別川橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	釧路市	201.2	11.2	鋼	2013	9					○		R2年度	II	
里音別川橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	釧路市	623	11.2	PC	2011	11					○		R2年度	I	
カラマン沢川橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	釧路市	122	11.2	鋼	2012	10					○		R2年度	II	
宇遠別川橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	釧路市	36.1	12	PC	2011	11					○		R3年度	I	
No.1ボックスカルバート	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	釧路市	7.2	11.2	RC	2011	11	○						R4年度		
No.2ボックスカルバート	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	釧路市	8.3	14	RC	2005	17	○						R4年度		
ヤスイ川橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	138	10.5	鋼	2012	10					○		R3年度	II	
南上茶路橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	247	10.6	鋼	2012	10					○		R3年度	I	
茶路川橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	252	10.6	鋼	2012	10					○		R3年度	I	
国道392号橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	51	10.6	鋼	2007	15					○		R3年度	I	
縫別川橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	128	10.5	鋼	2010	12					○		R3年度	II	
ノイベツ橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	58.4	10.5	鋼	2007	15					○		R3年度	II	
フモト川橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	168	10.5	PC	2010	12					○		R3年度	II	
フモト橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	25	17.9	PC	2008	14					○		R3年度	I	
クショナイ川橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	162	10.5	鋼	2010	12					○		R3年度	I	
タンネナイ川橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	214	10.3	鋼	2010	12					○		R3年度	II	
庶路川橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	123	10.3	鋼	2008	14					○		R3年度	II	
No.8ボックスカルバート	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	5.2	18.7	RC	2012	10	○						R4年度		
No.20パイプカルバート	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	4.8	19.7	RC	2011	11	○						R4年度		
ICボックスカルバート	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	13.1	10.5	RC	2011	11	○						R4年度		
No.18ボックスカルバート	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	8.9	17.5	RC	2011	11	○						R4年度		
No.19ボックスカルバート	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	4	15.6	RC	2007	15	○						R4年度		
No.20ボックスカルバート	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	白糠町	10	21	RC	2006	16	○						R4年度		
KP201.9橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	浦幌町	6.6	14.3	RC	2006	16					○		R3年度	I	
オーラポロ橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	浦幌町	52	10.6	PC	2007	15					○●		R3年度	III	伸縮装置補修、橋台補修
うらは橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	浦幌町	18.7	12	PC	2014	8					○		R3年度	I	
KP205.1橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	浦幌町	5.4	12	RC	2013	9					○		R3年度	I	
ほろま橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	浦幌町	84.6	10.5	鋼	2009	13					○		R3年度	I	
KP196.3橋(上り)	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	浦幌町	8.4	8.2	RC	2005	17					○		R1年度	I	
KP196.3橋(下り)	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	浦幌町	8.4	8.2	RC	2005	17					○		R1年度	I	
栄穂橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	浦幌町	117	10.5	鋼	2008	14					○		R3年度	II	
貴老路大橋	北海道横断自動車道 黒松内側路線	釧路	釧路	本別町	730	10.3	PC	2008	14					○		R3年度	II	
白樺橋	国道38号	帯広	帯広	新得町	12.6	14	PC	1965	57					○		R3年度	I	
北新橋	国道38号	帯広	帯広	新得町	12.5	16	PC	1965	57					○		R3年度	I	
福神橋	国道38号	帯広	帯広	新得町	25.1	8	PC	1965	57					○		R3年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容	
福神橋（左歩道）	国道38号	帯広	帯広	新得町	31	2	鋼	1985	37					○	R3年度	I		
福神橋（右歩道）	国道38号	帯広	帯広	新得町	25.1	2	鋼	2016	6					○	R3年度	II		
新得大橋	国道38号	帯広	帯広	新得町	120	11	鋼	1965	57					○	R3年度	II		
新栄橋	国道38号	帯広	帯広	新得町	67	11	鋼	1965	57				○	R2年度	I			
新栄橋（左歩道）	国道38号	帯広	帯広	新得町	69.3	3	鋼	1999	23				○	R2年度	I			
東進橋	国道38号	帯広	帯広	新得町	42.8	14	PC	1984	38					○	R3年度	I		
南新得橋	国道38号	帯広	帯広	新得町	12.5	8.5	PC	1964	58					○	R3年度	I		
神居橋	国道38号	帯広	帯広	新得町	68.4	11	鋼	1974	48					○	R3年度	I		
古潭橋	国道38号	帯広	帯広	清水町	60.1	7	鋼	1963	59					○	R3年度	I		
北清水橋	国道38号	帯広	帯広	清水町	18.9	8.8	PC	1963	59					○	R3年度	I		
北清水橋（右歩道）	国道38号	帯広	帯広	清水町	18.9	2	鋼	1984	38					○	R3年度	II		
羽帯橋	国道38号	帯広	帯広	清水町	13	12.7	PC	1981	41					○	R3年度	I		
清見橋	国道38号	帯広	帯広	清水町	50.2	12	PC	2017	5				○	R1年度	I			
小林橋	国道38号	帯広	帯広	清水町	74.6	10	PC	2017	5				○	R1年度	II			
芽室橋（上り）	国道38号	帯広	帯広	芽室町	126	12.7	鋼	1978	44				○	R1年度	II			
芽室橋（下り）	国道38号	帯広	帯広	芽室町	126	12.7	鋼	1980	42				○	R1年度	II			
元村橋（上り）	国道38号	帯広	帯広	芽室町	41	14.5	鋼	1982	40					○	R3年度	II		
元村橋（下り）	国道38号	帯広	帯広	芽室町	41	14.5	鋼	1987	35					○	R3年度	I		
美生橋（上り）	国道38号	帯広	帯広	芽室町	180	13.2	鋼	1997	25				○	R1年度	I			
美生橋（下り）	国道38号	帯広	帯広	芽室町	180	13.2	鋼	2001	21				○	R1年度	I			
新帯橋（上り）	国道38号	帯広	帯広	帯広市	61.6	12.7	鋼	1983	39				○	R2年度	I			
新帯橋（下り）	国道38号	帯広	帯広	帯広市	61.6	12.7	鋼	1983	39					○	R2年度	I		
鎮橋	国道38号	帯広	帯広	帯広市	49	23	鋼	1966	56					○	R3年度	III	架替（予定）	
札内橋（下り）	国道38号	帯広	帯広	帯広市	622.4	11.8	PC	1985	37					○	R3年度	II		
札内橋（右歩道）	国道38号	帯広	帯広	帯広市	435.6	2.9	混合	1967	55					○	R3年度	II		
札内橋（上り）	国道38号	帯広	帯広	帯広市	622.4	8.3	PC	1957	65					○	R3年度	II		
東白人橋（上り）	国道38号	帯広	帯広	幕別町	15.7	15	PC	1998	24				○	R1年度	I			
東白人橋（下り）	国道38号	帯広	帯広	幕別町	15.7	14.5	PC	1998	24				○	R1年度	I			
千住橋	国道38号	帯広	帯広	幕別町	228.2	7	鋼	1962	60				●	○	R2年度	III	その他補修	
千住橋（右歩道）	国道38号	帯広	帯広	幕別町	228.2	2.5	鋼	1968	54					○	R2年度	I		
止若橋	国道38号	帯広	帯広	幕別町	159.8	10	鋼	1955	67	○●					R4年度			
幕別跨線橋	国道38号	帯広	帯広	幕別町	20.2	12	鋼	1966	56				○●		R1年度	III	床版補修	
新川橋	国道38号	帯広	帯広	幕別町	9.7	11	PC	1986	36					○	R2年度	I		
打内橋	国道38号	帯広	帯広	豊頃町	19.7	13.5	鋼	1964	58					○	R2年度	I		
礼作別橋	国道38号	帯広	帯広	豊頃町	31.9	7	鋼	1964	58					○	R1年度	I		
礼作別橋（右歩道）	国道38号	帯広	帯広	豊頃町	31.9	3.1	鋼	1978	44					○	R1年度	I		
農野牛橋	国道38号	帯広	帯広	豊頃町	76.3	12	鋼	1983	39				●	○●	R1年度	III	主桁補修	
豊頃大橋	国道38号	帯広	帯広	豊頃町	984.2	11	鋼	1983	39					○●	R1年度	III	主桁補修	
豊誉橋	国道38号	帯広	帯広	豊頃町	65	11.7	鋼	1983	39					○	R1年度	II		
下頃辺橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	77.7	13.5	鋼	1994	28					○	R1年度	I		
吉野橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	7.3	8.5	PC	1966	56	○					R4年度			
吉野橋（左歩道）	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	16	2.5	鋼	1985	37	○					R4年度			
共栄橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	10.5	8.5	PC	1966	56					○	R2年度	II		
共栄橋（左歩道）	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	17.4	2	鋼	1985	37					○	R2年度	I		
万年橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	129.3	10	鋼	1972	50				●	●	○	R3年度	I	その他補修
光南橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	31.8	11	PC	1998	24					○	R2年度	I		
公園橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	141.1	10	鋼	1972	50					○	R2年度	I		
帯富沢橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	10.7	8.5	RC	1962	60					○	R1年度	I		
元富橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	5.6	8.5	RC	1960	62					○	R1年度	I		
山陰橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	5.6	8.5	RC	1960	62					○	R2年度	I		
清水橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	7.5	8.5	RC	1960	62					○	R1年度	I		
富沢橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	15	8.5	RC	1960	62					○	R1年度	II		
豊栄橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	15	8.5	RC	1961	61					○	R1年度	I		
ゆかり橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	30	7	RC	1961	61					○	R2年度	I		
上厚内橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	37.5	7	RC	1960	62					○	R2年度	II		
山鳥橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	39	7	RC	1961	61	●				○	R3年度	II	伸縮装置補修	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
上厚内跨線橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	19	9	鋼	1963	59			○			R1年度	I	
高映橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	60	7	鋼	1961	61					○	R3年度	I	
二又橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	13.5	8.5	PC	1963	59			○			R1年度	I	
峠下橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	8.6	8.5	PC	1965	57	○					R4年度		
青柳橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	11.6	8.5	PC	1965	57				○		R2年度	I	
九重橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	12.7	8.5	PC	1965	57				○		R2年度	I	
時雨橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	6.3	8.5	PC	1965	57	○					R4年度		
時雨橋（左歩道）	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	14	3	鋼	1975	47	○●					R4年度		
霜月橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	13.7	8.5	PC	1965	57				○		R1年度	II	
霜月橋（左歩道）	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	18.5	3	鋼	1975	47				○		R1年度	I	
直別橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	41.6	7	鋼	1965	57				○		R1年度	I	
直別橋（左歩道）	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	41.6	2.5	鋼	1980	42				○		R1年度	I	
大通り橋	国道236号	帯広	帯広	帯広市	33.5	23	PC	1971	51				○		R2年度	II	
南橋	国道236号	帯広	帯広	帯広市	27.5	27	PC	1961	61					○	R3年度	I	
南帯橋	国道236号	帯広	帯広	帯広市	398	7	鋼	1961	61					○	R3年度	II	
南帯橋（左歩道）	国道236号	帯広	帯広	帯広市	398	2	鋼	1972	50					○●	R3年度	III	床版補修
愛国橋	国道236号	帯広	帯広	帯広市	25	7	RC	1961	61				○		R2年度	II	
愛国橋（左歩道）	国道236号	帯広	帯広	帯広市	31.4	1.5	鋼	1973	49				○		R2年度	II	
納福橋	国道236号	帯広	帯広	帯広市	25.1	7	PC	1961	61					○	R3年度	I	
納福橋（左歩道）	国道236号	帯広	帯広	帯広市	25.1	2	鋼	1982	40					○	R3年度	I	
昭典橋	国道236号	帯広	帯広	帯広市	25.1	7	PC	1961	61					○	R3年度	I	
昭典橋（左歩道）	国道236号	帯広	帯広	帯広市	25.1	2	鋼	1983	39					○	R3年度	II	
大和橋	国道236号	帯広	帯広	中札内村	6.5	8.8	RC	1962	60					○	R3年度	I	
大和橋（右歩道）	国道236号	帯広	帯広	中札内村	6.5	2	鋼	1986	36					○	R3年度	I	
元大正橋	国道236号	帯広	帯広	中札内村	10.5	12	PC	1991	31				○		R1年度	I	
栄進橋	国道236号	帯広	帯広	中札内村	9.4	9.5	PC	1989	33				○		R1年度	I	
更別橋	国道236号	帯広	広尾	更別村	10.6	7.5	RC	1956	66			○			H30年度	II	
更新橋	国道236号	帯広	広尾	更別村	27.9	12	PC	2005	17					○	R3年度	I	
南4線橋	国道236号	帯広	広尾	更別村	10.1	11.7	PC	1997	25				○		R2年度	I	
東更別橋	国道236号	帯広	広尾	更別村	11	11.7	PC	2007	15			○			H30年度	I	
中園橋	国道236号	帯広	広尾	更別村	10.5	11	PC	2006	16					○	R3年度	I	
香川橋	国道236号	帯広	広尾	更別村	11.9	11	PC	2006	16			○			H30年度	I	
松森橋	国道236号	帯広	広尾	更別村	6.5	7.5	RC	1955	67					○	R3年度	I	
松森橋（右歩道）	国道236号	帯広	広尾	更別村	13.5	2.5	PC	2008	14					○	R3年度	I	
平和橋	国道236号	帯広	広尾	幕別町	15.1	8.5	RC	1962	60			○●			H30年度	II	伸縮装置補修
平和橋（左歩道）	国道236号	帯広	広尾	幕別町	16.2	2.5	鋼	1974	48			○●			H30年度	II	伸縮装置補修
平和橋（右歩道）	国道236号	帯広	広尾	幕別町	16.2	2.5	鋼	1986	36			○			H30年度	I	
錦橋	国道236号	帯広	広尾	幕別町	14.1	8.5	PC	1962	60					○	R3年度	I	
錦橋（左歩道）	国道236号	帯広	広尾	幕別町	14.8	2.5	鋼	1974	48					○	R3年度	I	
錦橋（右歩道）	国道236号	帯広	広尾	幕別町	15	2.5	鋼	1986	36					○	R3年度	I	
萌和橋	国道236号	帯広	広尾	大樹町	10.7	12.5	PC	2000	22				○		R1年度	I	
南大和橋	国道236号	帯広	広尾	大樹町	15.7	12.5	PC	2001	21				○		R2年度	I	
大樹橋	国道236号	帯広	広尾	大樹町	265.1	15.5	PC	1968	54				○		R1年度	II	
振別橋	国道236号	帯広	広尾	大樹町	24.8	13	鋼	1973	49			○●			H30年度	II	その他補修
明道橋	国道236号	帯広	広尾	大樹町	12.4	12.5	PC	1994	28				○		R1年度	I	
桔梗橋	国道236号	帯広	広尾	大樹町	3.1	12.5	RC	1967	55					○	R3年度	I	
皐月橋	国道236号	帯広	広尾	大樹町	3.1	12	RC	1967	55					○	R3年度	I	
錦小橋	国道236号	帯広	広尾	大樹町	2	18	RC	1967	55					○	R3年度	I	
紋別橋	国道236号	帯広	広尾	大樹町	80	11.5	鋼	1968	54				○		R2年度	II	
広沢橋	国道236号	帯広	広尾	大樹町	16.1	11.5	鋼	1967	55					○	R3年度	I	
東豊似橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	4	8.5	RC	1998	24				○		R1年度	I	
片上橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	16.1	7.5	PC	1977	45					○	R3年度	I	
上豊似橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	90	7.5	PC	1976	46				○●		R1年度	III	その他補修
春駒橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	8.4	7.5	PC	1973	49			○			H30年度	I	
牧場橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	9.4	7.5	PC	1973	49			○			H30年度	I	
篤春橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	10.4	9.5	PC	1991	31				○		R2年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
豊徳橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	3.1	9.5	RC	1992	30			○			R1年度	I	
木屋の沢橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	11.8	9.5	PC	1992	30			○			H30年度	I	
熊の沢橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	9.8	9.5	PC	1992	30				○		R2年度	I	
大函橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	46	9.5	鋼	1973	49	○					R4年度		
川見橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	18.8	9.5	鋼	1974	48					○	R3年度	I	
二股橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	50	7.5	鋼	1977	45			○●			H30年度	I	高欄補修
慶雲橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	52.8	9.5	鋼	1979	43			○●			H30年度	II	伸縮装置補修
瑞雲橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	185	7.5	混合	1982	40			○●			H30年度	II	高欄補修
稜雲橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	234.9	8	鋼	1984	38			○●			H30年度	II	高欄補修
翔雲橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	27	8.5	鋼	1985	37			○●			H30年度	I	その他補修
緑雲橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	142	8	鋼	1988	34			○●			H30年度	II	主桁補修
豊美大橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	377.6	8	鋼	1990	32			○●			H30年度	II	伸縮装置補修
博清橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	317.8	8	鋼	1992	30			○●			H30年度	II	その他補修
北勝橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	122	8.5	鋼	1989	33			○●			H30年度	II	高欄補修
月見橋	国道236号	帯広	広尾	広尾町	62	9.5	鋼	1991	31			○			H30年度	II	
西土狩橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	350	10.5	PC	2001	21				○		R1年度	I	
芽室北4線橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	19.3	12	PC	1999	23				○		R1年度	I	
土狩大橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	610	22	PC	2001	21				○		R1年度	II	
東芽室北1線橋(上り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	21	15.9	PC	2001	21				○		R1年度	II	
東芽室北1線橋(下り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	21	16.5	PC	2001	21				○		R1年度	II	
東工橋(上り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	45.9	10.5	PC	2000	22				○		R1年度	I	
東工橋(下り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	45.9	10.5	PC	2000	22				○		R1年度	I	
下美生橋(上り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	32.5	10.5	鋼	1999	23			●	○		R1年度	III	その他補修
下美生橋(下り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	32.5	10.5	鋼	1999	23			●	○		R1年度	III	高欄補修
東芽室跨線橋(上り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	41.5	7.5	PC	2001	21				○		R1年度	II	
東芽室跨線橋(下り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	41.5	9	PC	2001	21				○		R1年度	II	
芽室南1線橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	22.8	18.1	PC	2002	20				○		R1年度	I	
大成川橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	87.4	10.5	PC	2001	21			●	○		R1年度	III	その他補修
南3線橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	101	10.5	鋼	1999	23				○		R1年度	I	
北伏古南8線橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	30.7	12	鋼	2000	22				○		R1年度	II	
北伏古橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	232.5	10.5	鋼	2001	21				○●		R1年度	III	高欄補修
ウツベツ橋(上り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	28.1	10.5	PC	2001	21				○		R1年度	I	
ウツベツ橋(下り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	28.1	10.5	PC	2001	21				○		R1年度	I	
売買橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	40	12	鋼	2001	21				○●		R1年度	III	高欄補修
新川西橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	14.6	12	PC	2002	20				○		R1年度	I	
機関庫橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	68	12.5	鋼	2002	20				○		R1年度	II	
中川西橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	36.2	21.5	PC	2005	17	○					R4年度		
愛国基線橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	86.5	10.5	PC	2005	17					○	R3年度	II	
川西大橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	528	10.5	鋼	2005	17	○●					R4年度		
大正17号橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	19.7	10.5	PC	2005	17	○					R4年度		
KP6.9橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	12.4	12	RC	1999	23					○	R3年度	I	
KP8.0橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	14	12	RC	1998	24					○●	R3年度	III	その他補修
KP8.3橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	14	12	RC	2000	22					○	R3年度	I	
KP10.4橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	11.1	12	RC	2000	22					○	R3年度	I	
KP10.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	7.2	17.7	RC	2002	20					○	R3年度	I	
KP10.7橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	11.6	17.7	RC	2002	20					○	R3年度	I	
KP10.9橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	芽室町	10.7	23	RC	2001	21					○	R3年度	I	
KP11.5橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	13.8	23.5	RC	2001	21					○	R3年度	I	
KP12.5橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	8.2	16	RC	2001	21					○	R3年度	I	
KP12.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	17.4	14	RC	2001	21					○	R3年度	II	
KP13.2橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	11.6	12	RC	2002	20	○					R4年度		
KP13.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	11.6	12	RC	2002	20	○					R4年度		
KP13.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.2	12	RC	2000	22	○					R4年度		
KP14.4橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	13.7	12	RC	2001	21	○●					R4年度		
KP15.5橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.6	12	RC	2001	21	○●					R4年度		
KP15.7橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	17.9	16.2	RC	2000	22	○					R4年度		

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元											令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容	
KP17.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.8	13	RC	2004	18	○●						R4年度		
KP18.0橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	8.6	12.5	RC	2004	18	○						R4年度		
KP18.3橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.8	12	RC	2004	18	○						R4年度		
KP18.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	15	13.5	RC	2004	18					○	R3年度	I		
KP19.0橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	14.3	13.5	RC	2004	18					○	R3年度	I		
KP20.2橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.6	23.5	RC	2004	18	○						R4年度		
KP20.7橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.6	19.3	RC	2004	18	○						R4年度		
KP21.3橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.4	15	RC	2004	18	○						R4年度		
KP21.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.6	12.6	RC	2004	18	○						R4年度		
KP22.1橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	8.6	12	RC	2004	18	○						R4年度		
KP22.4橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.6	12	RC	2004	18		○					H30年度	I	
KP22.9橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.6	12	RC	2003	19		○					H30年度	I	
KP23.5橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.6	12	RC	2003	19		○					H30年度	I	
KP23.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	15.6	26	RC	2005	17		○					H30年度	I	
KP24.3橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	8.4	12.1	RC	2005	17		○					H30年度	I	
KP24.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	11.4	12.2	RC	2005	17		○					H30年度	I	
KP24.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.4	12.2	RC	2005	17		○					H30年度	I	
KP25.4橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.4	12.1	RC	2005	17	○						R4年度		
KP25.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	8.4	12	RC	2005	17	○						R4年度		
KP25.9橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.4	12.1	RC	2005	17	○						R4年度		
KP26.5橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.4	12	RC	2005	17	○						R4年度		
KP27.0橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.4	12	RC	2005	17	○						R4年度		
KP27.4橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.6	20	RC	2005	17		○					H30年度	I	
KP27.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.6	18.2	RC	2005	17		○					H30年度	I	
KP27.9橋(上り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.4	10.3	RC	2005	17		○					H30年度	I	
KP27.9橋(下り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.4	10.3	RC	2005	17		○●					H30年度	II	主桁補修
KP28.5橋(上り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.4	11.9	RC	2005	17	●	○					H30年度	I	主桁補修
KP28.5橋(下り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.4	17.1	RC	2005	17		○●					H30年度	II	主桁補修
KP28.5橋(ランプ)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	9.7	6.8	RC	2005	17		○●					H30年度	I	主桁補修
KP28.7橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	15	23.6	RC	2005	17				○			R2年度	I	
幸福28号橋(上り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	19.7	12.8	PC	2005	17				○			R2年度	I	
幸福28号橋(下り)	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	19.7	16.1	PC	2005	17				○			R2年度	I	
KP29.3橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	8	18.4	RC	2006	16				○			R2年度	I	
KP29.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	8	18.4	RC	2006	16				○			R2年度	I	
KP30.2橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	8	12.2	RC	2006	16				○			R2年度	I	
KP30.7橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	帯広市	8	12.3	RC	2006	16				○			R2年度	II	
KP30.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	4	12.3	RC	2006	16				○			R2年度	I	
KP31.3橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	12	12	RC	2007	15				○			R2年度	I	
KP31.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	8	12	RC	2006	16				○			R2年度	I	
KP32.4橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	12	12	RC	2006	16				○			R2年度	I	
KP32.9橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	9	12	RC	2006	16				○			R2年度	II	
KP33.5橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	12	12	RC	2006	16				○			R2年度	I	
KP33.9橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	5.2	12	RC	2006	16				○			R2年度	I	
KP34.1橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	8.4	12	RC	2006	16				○			R2年度	I	
KP34.2橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	11.6	12	RC	2006	16				○			R2年度	I	
KP34.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	8.4	12.4	RC	2006	16				○			R2年度	I	
協和38号橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	16.8	13.5	PC	2009	13	○						R4年度		
KP35.9橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	9.6	13.5	RC	2009	13	○						R4年度		
KP36.4橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	11.4	13.5	RC	2011	11	○●						R4年度		
KP36.7橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	8.4	13.5	RC	2011	11	○						R4年度		
KP37.0橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	8.4	13.6	RC	2011	11	○						R4年度		
KP37.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	9.4	13.5	RC	2010	12	○						R4年度		
KP37.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	8.6	13.5	RC	2010	12	○						R4年度		
KP38.1橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	4	13.5	RC	2010	12	○						R4年度		
KP38.5橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	9.4	13.5	RC	2010	12	○						R4年度		
KP39.5橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	中札内村	8.4	19	RC	2011	11	○						R4年度		

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容	
KP39.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	6.7	19	RC	2011	11	○						R4年度		
KP40.1橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	8.4	19	RC	2011	11	○●						R4年度		
KP40.4橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	8.4	19	RC	2011	11	○						R4年度		
KP40.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	9.4	19	RC	2011	11	○						R4年度		
サラベツ川橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	31.6	13.5	鋼	2011	11	○●						R4年度		
KP41.2橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	8.4	13.5	RC	2012	10	○						R4年度		
KP41.5橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	8.4	20.1	RC	2012	10	○						R4年度		
KP41.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	19.3	13.5	その他	2012	10				○			R2年度	II	
KP42.3橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	9.6	13.5	その他	2012	10				○			R2年度	I	
サツチャルベツ川橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	30.6	13.5	鋼	2014	8				○			R2年度	I	
KP42.9橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	8.6	13.5	その他	2012	10				○			R2年度	I	
南更別橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	15.7	13.5	PC	2013	9				○			R2年度	I	
南5線川橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	15.7	13.5	PC	2010	12				○			R2年度	II	
KP44.5橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	9.6	13.5	その他	2013	9				○			R2年度	II	
南7線川橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	23.8	13.5	PC	2013	9				○			R2年度	I	
KP45.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	8.4	13.5	その他	2012	10				○			R2年度	I	
サツチャロベツ川橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	18.7	13.5	PC	2011	11				○			R2年度	I	
猿別川橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	15.7	13.5	PC	2011	11				○			R2年度	II	
KP46.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	8.4	13.5	その他	2011	11				○			R2年度	I	
KP47.3橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	10.1	13.6	その他	2010	12				○			R2年度	I	
KP47.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	6.2	19	その他	2010	12				○			R2年度	I	
KP47.9橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	8.4	19	その他	2010	12				○			R2年度	I	
KP48.2橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	8.4	19	RC	2011	11				○			R2年度	I	
KP48.4橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	9.4	19	RC	2012	10				○●			R2年度	III	その他補修
KP48.9橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	8.4	19	RC	2011	11				○			R2年度	I	
KP49.3橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	8.4	19	RC	2011	11				○			R2年度	I	
KP49.7橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	13.5	13.5	その他	2013	9				○			R2年度	II	
KP49.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	7.4	13.5	その他	2013	9				○			R2年度	I	
KP50.1橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	8.4	13.5	その他	2012	10				○			R2年度	II	
KP50.3橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	7.4	13.5	その他	2011	11				○			R2年度	I	
KP50.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	8.4	19.5	その他	2011	11				○			R2年度	I	
KP50.7橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	9.6	13.5	その他	2012	10				○			R2年度	II	
KP51.0橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	更別村	9.4	13.5	その他	2012	10				○			R2年度	I	
KP51.5橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	8	18	その他	2012	10				○			R2年度	I	
KP51.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	20.1	18	その他	2012	10				○			R2年度	I	
朝日川橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	20.8	13.5	PC	2012	10				○			R2年度	I	
KP53.0橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	8.4	13.5	その他	2013	9				○			R2年度	I	
KP53.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	8	18	その他	2013	9				○			R2年度	I	
KP54.4橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	8.6	13.5	その他	2012	10				○			R2年度	I	
当線川橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	37.6	13.5	鋼	2014	8				○			R2年度	II	
KP54.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	9.8	13.5	その他	2013	9				○			R2年度	I	
上チュウルイ川橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	18.7	13.5	PC	2012	10				○			R2年度	I	
KP55.4橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	7.4	26	その他	2012	10				○			R2年度	I	
KP55.6橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	12.9	13.5	その他	2013	9				○			R2年度	I	
KP56.0橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	9.4	16.3	その他	2013	9				○			R2年度	II	
KP56.1橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	9.6	13.5	その他	2013	9				○			R2年度	I	
KP56.4橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	8.4	13.5	その他	2013	9				○			R2年度	I	
KP56.7橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	8.4	13.5	その他	2014	8				○			R2年度	I	
KP57.2橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	9.6	13.5	その他	2014	8				○			R2年度	I	
KP57.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	9.6	13.5	その他	2014	8				○			R2年度	I	
合流橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	10.4	9	PC	1973	49				○			H30年度	I	
上村橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	13.5	9	PC	1973	49				○			H30年度	I	
白菱橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	20.6	9	鋼	1969	53				○			H30年度	I	
菱徳橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	15	9	鋼	1971	51				○			H30年度	I	
熊坂橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	15	9	鋼	1970	52				○			H30年度	II	
公共橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	6.3	9	PC	1973	49				○			R1年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
茂足寄橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	56.2	7	鋼	1966	56		○●					H30年度	II	床版補修
北光橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	10	8.5	PC	1966	56		○					H30年度	I	
美利別橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	4.4	9	RC	1971	51		○●					H30年度	II	主桁補修
小原橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	13.5	9	PC	1971	51		○					H30年度	I	
上足寄橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	51	7.5	鋼	1968	54			○●				R1年度	III	床版補修
蝶湾橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	56.3	7.5	鋼	1968	54			○●				R1年度	III	床版補修
両国橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	105	14	鋼	1974	48		○					H30年度	I	
紅葉橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	270	8.5	鋼	1991	31		○					H30年度	I	
柏陵跨道橋	国道241号	帯広	足寄	上土幌町	10.2	8.8	PC	1967	55				○			R2年度	II	
柏陵跨道橋(右歩道)	国道241号	帯広	足寄	上土幌町	19.5	2	鋼	1984	38				○			R2年度	I	
第1号橋	国道241号	帯広	帯広	土幌町	3.4	13.5	RC	1963	59				○			R1年度	I	
第8号橋	国道241号	帯広	帯広	音更町	5.3	8.5	PC	1964	58		○					H30年度	I	
第8号橋(左歩道)	国道241号	帯広	帯広	音更町	7	2.3	PC	1981	41		○●					H30年度	II	主桁補修
共和橋(上り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	294.6	12.2	鋼	2007	15		○●					H30年度	II	床版補修
共和橋(下り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	294.6	11.7	鋼	1993	29				○			R2年度	I	
翠橋	国道241号	帯広	帯広	音更町	54.3	27	PC	1992	30				○			R2年度	I	
虹橋	国道241号	帯広	帯広	音更町	46.3	28	PC	1991	31	○						R4年度		
茜橋	国道241号	帯広	帯広	音更町	26	27	PC	1991	31	○						R4年度		
萌黄橋(上り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	10.6	13.5	PC	1993	29				○			R2年度	I	
萌黄橋(下り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	10.6	13.5	PC	1991	31				○			R2年度	I	
白銀橋(上り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	13.7	13.5	PC	1991	31				○			R2年度	I	
白銀橋(下り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	13.7	13.5	PC	1991	31				○			R2年度	I	
平原大橋(上り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	755	12.8	PC	2002	20				○			R2年度	II	
平原大橋(下り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	755	12.8	PC	1990	32				○			R2年度	II	
音更橋	国道241号	帯広	帯広	音更町	262.7	12.5	PC	1957	65	○						R4年度		
鈴蘭橋	国道241号	帯広	帯広	音更町	20	18	PC	1989	33	○						R4年度		
十勝大橋	国道241号	帯広	帯広	音更町	501	26	PC	1995	27		●	○				R1年度	II	その他補修
岩見橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	35	11.5	鋼	1976	46		○					H30年度	I	
敷島橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	35	11.5	鋼	1978	44		○●					H30年度	II	伸縮装置補修
万才橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	13.5	11.5	PC	1979	43		○					H30年度	I	
法華橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	35	11.5	鋼	1974	48		○					H30年度	II	
日宗橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	30.7	8.5	鋼	1973	49		○					H30年度	II	
深雪跨線橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	19.7	11.5	PC	1979	43				○			R2年度	I	
深雪橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	35	11.5	鋼	1979	43					○		R3年度	I	
熊の沢橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	40.8	8.5	鋼	1973	49					○		R3年度	I	
川上橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	20.1	9.5	RC	1958	64			○				R1年度	II	
依田橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	20.1	8.5	RC	1958	64					○		R3年度	I	
分線跨線橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	60	9.8	鋼	1976	46				○			R2年度	I	
第1号橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	42.2	9.5	RC/PC	1959	63					○		R3年度	I	
クネベツ橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	25	8.5	鋼	1972	50	●				○		R3年度	I	高欄補修
清楓橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	44.7	8.5	鋼	1972	50	○●						R4年度		
陸別跨線橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	72.3	9.3	鋼	1976	46				○			R2年度	II	
陸別橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	60	5.9	鋼	1962	60				○●			R1年度	III	床版補修
陸別橋(左歩道)	国道242号	帯広	足寄	陸別町	60	3	鋼	2002	20				○			R1年度	II	
陸別橋(右歩道)	国道242号	帯広	足寄	陸別町	60	3	鋼	2002	20				○			R1年度	II	
斗満橋(上り)	国道242号	帯広	足寄	陸別町	40	6	鋼	1962	60	○●						R4年度		
斗満橋(下り)	国道242号	帯広	足寄	陸別町	40	8.8	鋼	2000	22	○						R4年度		
大嘗地橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	13.5	7.5	PC	1964	58				○			R1年度	II	
斗伏川橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	6	8.5	RC	1956	66	○						R4年度		
第4利別橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	90	7	鋼	1957	65		●			○		R3年度	II	伸縮装置補修
第3利別橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	90	7	鋼	1957	65	○●						R4年度		
上利別橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	85.2	6.5	鋼	1959	63	○●						R4年度		
第2利別橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	120.2	6	PC	1958	64	○						R4年度		
塩幌小橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	14.8	8.5	RC	1955	67					○		R3年度	II	
塩幌橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	94	7	鋼	1957	65	○●						R4年度		
西1線橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	83.2	8.5	PC	1969	53					○		R3年度	I	

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
上愛冠橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	131.1	8.5	PC	1969	53					○	R3年度	II	
佐野川橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	12.6	11	PC	1989	33		○				H30年度	I	
信濃橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	10.5	12.5	PC	1999	23		○				H30年度	I	
仙信橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	16.5	11.5	PC	1962	60					○	R3年度	I	
仙信橋（左歩道）	国道242号	帯広	足寄	足寄町	25	3	PC	1999	23					○	R3年度	I	
仙美里橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	206	11.5	鋼	2002	20				○		R2年度	II	
足寄橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	112.7	15.3	PC	2019	3				○		R2年度	I	
仙住橋	国道242号	帯広	足寄	本別町	28.1	12	RC	1959	63					○	R3年度	I	
大通橋	国道242号	帯広	足寄	本別町	40.7	16	RC	1959	63					○	R3年度	I	
秋葉橋	国道242号	帯広	足寄	本別町	10.4	12	PC	1966	56					○	R3年度	II	
勇足橋	国道242号	帯広	足寄	本別町	3	12	RC	1980	42				○		R1年度	I	
静江橋	国道242号	帯広	足寄	本別町	6.9	12.5	RC	1966	56	○					R4年度		
北10線橋	国道242号	帯広	足寄	本別町	3.1	12.5	RC	1988	34					○	R1年度	I	
大森橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	5.7	15.5	RC	1966	56	○					R4年度		
7線川橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	4	12.5	RC	1987	35				○		R1年度	I	
跡見橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	20	12.5	PC	1984	38	○					R4年度		
若草橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	16.7	12.5	PC	1984	38	○					R4年度		
高島橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	456.7	13.5	鋼	1996	26				○		R1年度	II	
信取橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	25	15	鋼	1974	48	○●					R4年度		
十日橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	47.2	12	PC	2003	19	○					R4年度		
青山橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	29.4	8.5	鋼	1986	36	○●					R4年度		
利別跨線橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	165.8	10.5	混合	1968	54				○		R1年度	II	
利別跨線橋（左階段）	国道242号	帯広	足寄	池田町	18.2	1.5	鋼	1969	53				○		R1年度	I	
利別跨線橋（右階段）	国道242号	帯広	足寄	池田町	18.2	1.5	鋼	1969	53				○		R1年度	I	
三ヶ月橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	29.1	11	PC	2001	21					○	R3年度	I	
千代田大橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	705	10.5	鋼	2007	15	○●					R4年度		
第1号橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	3	14.5	RC	1989	33				○		R1年度	I	
新誠橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	6	12.5	PC	1994	28					○	R2年度	I	
泉翠橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	130	10.3	鋼	1976	46	○					R4年度		
鱒見橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	73	11.5	鋼	1982	40					○	R3年度	I	
糠平大橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	417	9.8	鋼	1982	40					○	R3年度	II	
糠平跨線橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	65	10.3	鋼	1976	46				○		R2年度	II	
不二川橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	96	10	鋼	1977	45	○					R4年度		
霞橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	4	12	RC	1967	55	○					R4年度		
糠平橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	20.4	7	鋼	1967	55	○					R4年度		
糠平湖畔橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	145	8.5	鋼	1988	34					○	R3年度	I	
三の沢橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	77.2	8.5	鋼	1970	52					○	R3年度	II	
白樺橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	9	8.5	RC	1971	51	○					R4年度		
メトセップ橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	79	7.5	鋼	1971	51	○●					R4年度		
丸山橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	162.7	7.5	鋼	1971	51	○●					R4年度		
渡鹿橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	99	7.5	鋼	1972	50					○	R3年度	II	
滝の沢橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	139.3	7.5	PC	1972	50					○	R3年度	I	
湧雲橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	17	8.5	鋼	1973	49	○					R4年度		
永伸橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	8.5	8.5	PC	1986	36				○		H30年度	I	
守橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	10.5	8.5	PC	1986	36				○		H30年度	I	
稔橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	7	8.5	RC	1984	38				○		H30年度	I	
三股橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	100	7.5	PC	1974	48					○	R2年度	II	
しんのすけ橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	7	10	RC	1972	50	○					R4年度		
中ノ川橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	40.6	9.5	PC	1985	37				○		H30年度	I	
三国橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	8.5	9.5	PC	1985	37				○		H30年度	II	
松見大橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	330	8.5	鋼	1989	33				○●		H30年度	II	床版補修
コマクサ橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	99	9.5	鋼	1992	30				○		R1年度	II	
緑深橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	151	8.5	鋼	1992	30				○●		H30年度	I	高欄補修
三国峠橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	203	8.5	鋼	1992	30				○		R1年度	I	
放水路橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	8.5	12	PC	2015	7					○	R3年度	I	
源流橋	国道274号	帯広	帯広	日高町	111	8.5	鋼	1991	31	○●					R4年度		



# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
日勝大橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	185	8.5	鋼	1986	36		●	○			R2年度	II	支保補修
新清橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	49.4	11.5	鋼	1970	52			○			R2年度	II	
清水跨線橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	23.1	11.5	鋼	1970	52			○			R1年度	II	
清水小橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	23.5	14.5	混合	1980	42		○●				H30年度	II	伸縮装置補修
清水橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	61.3	11.5	鋼	2010	12	○●					R4年度		
下佐幌橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	15.7	9.8	PC	2009	13					○	R3年度	I	
上川橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	270	8	鋼	2009	13	○●	●				R4年度		
熊牛橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	17.6	9.8	PC	2009	13					○	R3年度	I	
中美蔓橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	5.3	9.8	RC	2009	13					○	R3年度	I	
菽橋	国道274号	帯広	帯広	鹿追町	33	9.8	PC	2009	13					○	R3年度	I	
紅葉橋	国道274号	帯広	帯広	鹿追町	174.8	11	鋼	1997	25	●			○		R2年度	III	その他補修
中瓜幕橋	国道274号	帯広	帯広	鹿追町	16.6	9.8	PC	2008	14					○	R3年度	I	
豊穰橋	国道274号	帯広	帯広	鹿追町	9.5	12.5	PC	1984	38		○				H30年度	I	
通明橋	国道274号	帯広	帯広	鹿追町	7.9	11	RC/PC	1983	39			○			R1年度	I	
奥山橋	国道274号	帯広	帯広	鹿追町	18.7	11	PC	1987	35		○				H30年度	I	
新栄橋	国道274号	帯広	帯広	士幌町	17.5	7.5	鋼	1986	36		○●				H30年度	II	主桁補修
西吉野橋	国道274号	帯広	帯広	士幌町	12.5	11	PC	1988	34		○				H30年度	I	
士幌大橋	国道274号	帯広	帯広	士幌町	308	10	鋼	2010	12		○				H30年度	I	
与徳橋	国道274号	帯広	足寄	浦幌町	40.7	9.5	PC	1990	32			○			R1年度	I	
カルシナイ橋	国道274号	帯広	足寄	浦幌町	13.6	9.5	PC	1994	28				○		R2年度	I	
川上橋	国道274号	帯広	足寄	浦幌町	34.9	7.5	RC/PC	1958	64	○					R4年度		
日勝橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	35	11.5	PC	1979	43		○				H30年度	I	
タニソ橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	15	7.5	PC	2004	18					○	R3年度	I	
大漁橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	15.7	12.5	PC	2004	18	○					R4年度		
音調津橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	96	9.5	RC	1959	63					○	R3年度	II	
音調津橋（左歩道）	国道336号	帯広	広尾	広尾町	96	2.5	PC	1986	36					○	R3年度	I	
美幌橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	52.2	8.8	RC/PC	1956	66					○	R3年度	II	
舟上橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	11.2	8.5	PC	1971	51					○	R3年度	II	
広尾橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	75.5	10.8	RC/PC	1958	64					○	R3年度	II	
楽古橋（上り）	国道336号	帯広	広尾	広尾町	109.7	11.5	PC	2004	18				○		R2年度	I	
楽古橋（下り）	国道336号	帯広	広尾	広尾町	109.7	11.5	PC	2000	22				○		R2年度	II	
東橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	11.4	8.5	PC	1966	56	○●					R4年度		
野塚橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	47.7	11.5	鋼	1967	55	○●					R4年度		
豊似橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	150	10.2	PC	1963	59					○	R3年度	II	
尾張橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	18.8	9.5	PC	1999	23			○			R1年度	I	
紋別大橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	177.5	6	PC	1967	55	○●					R4年度		
中島小橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	19.5	8.5	PC	1980	42					○	R3年度	I	
歴舟橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	553.6	6	PC	1972	50	●	●			○	R3年度	III	高欄補修
芽武橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	34.1	6	PC	1968	54		○●				H30年度	III	支保補修
新芽武橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	11.7	12	PC	1985	37		○				H30年度	I	
美成橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	19.7	12	PC	1987	35		○				H30年度	I	
アイボシマ橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	3	12	RC	1987	35			○			R1年度	I	
当縁橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	80	6	PC	1967	55	○					R4年度		
第11号橋	国道336号	帯広	広尾	幕別町	4	11	RC	1977	45		○●				H30年度	II	主桁補修
中ノ川橋	国道336号	帯広	広尾	幕別町	4	11	RC	1978	44		○				H30年度	I	
ナウマン橋	国道336号	帯広	広尾	幕別町	17	11.5	RC	1977	45		○●				H30年度	II	主桁補修
ホロカ橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	3	8.5	RC	1980	42			○			R1年度	I	
一の沢橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	6	8.5	RC	1984	38		○				H30年度	I	
生花橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	14	8.5	PC	1983	39		○●				H30年度	I	その他補修
神社の沢橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	4	11	RC	1985	37		○				H30年度	I	
生花苗橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	72.3	8.5	鋼	1969	53	○					R4年度		
紀文沼橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	19.4	9.5	PC	1990	32		○				H30年度	I	
湧洞小橋	国道336号	帯広	広尾	豊頃町	4.2	9.5	RC	1984	38		○				H30年度	I	
湧洞大橋	国道336号	帯広	広尾	豊頃町	52.4	6.5	鋼	1970	52		○				H30年度	I	
初音橋	国道336号	帯広	広尾	豊頃町	10	11	PC	1984	38					○	R3年度	I	
南沢橋	国道336号	帯広	広尾	豊頃町	4	11	RC	1983	39		○				H30年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
長節橋	国道336号	帯広	広尾	豊頃町	12.5	11	PC	1969	53			○			R1年度	I	
豊泉橋	国道336号	帯広	広尾	豊頃町	17	12	PC	1990	32			○			R1年度	I	
十勝河口橋	国道336号	帯広	広尾	豊頃町	928	11	PC	1992	30					○	R3年度	I	
ラッコ橋	国道336号	帯広	広尾	浦幌町	14.9	12	PC	1989	33				○		R2年度	I	
豊北橋	国道336号	帯広	広尾	浦幌町	10	7.5	RC	1963	59	○					R4年度		
養老新川橋	国道336号	帯広	広尾	浦幌町	68.7	7.5	鋼	1977	45	○					R4年度		
養老橋	国道336号	帯広	広尾	浦幌町	32.7	7.5	鋼	2007	15		○				H30年度	II	
浦幌大橋	国道336号	帯広	広尾	浦幌町	400.8	11.5	鋼	1997	25				○		R2年度	I	
新川橋	国道336号	帯広	広尾	浦幌町	17.9	12.5	PC	2000	22					○	R3年度	I	
雲海橋	国道39号	網走	北見	北見市	190	9.5	鋼	2001	21				○		R2年度	I	
石北大橋	国道39号	網走	北見	北見市	212	9.5	鋼	2000	22					○	R3年度	I	
源流橋	国道39号	網走	北見	北見市	91	14	鋼	1996	26		○●				H30年度	II	伸縮装置補修
深沢橋	国道39号	網走	北見	北見市	59	9.5	PC	1991	31	○					R4年度		
赤岩橋	国道39号	網走	北見	北見市	212	8.8	鋼	1992	30	○	●				R4年度		
山水橋	国道39号	網走	北見	北見市	19.6	18.5	PC	1980	42	○					R4年度		
深雪橋	国道39号	網走	北見	北見市	16.8	17	PC	1994	28				○		R2年度	I	
新開橋	国道39号	網走	北見	北見市	10.1	7	PC	1957	65	○					R4年度		
岩見橋	国道39号	網走	北見	北見市	10.1	7.1	PC	1957	65	○					R4年度		
智恵橋	国道39号	網走	北見	北見市	13.1	7.3	PC	1957	65	○					R4年度		
御多辺橋	国道39号	網走	北見	北見市	10.1	7.5	PC	1957	65					○	R3年度	I	
清流橋	国道39号	網走	北見	北見市	10.1	7	PC	1957	65	○					R4年度		
天狗橋	国道39号	網走	北見	北見市	12.6	8.5	PC	1959	63					○	R3年度	I	
イトムカ橋	国道39号	網走	北見	北見市	18.6	7.5	鋼	1960	62				○		R1年度	II	
恵泉橋	国道39号	網走	北見	北見市	36	7	RC	1960	62					○	R2年度	I	
富士見小橋（下り）	国道39号	網走	北見	北見市	12.6	9	PC	1959	63					○	R1年度	I	
富士見小橋（上り）	国道39号	網走	北見	北見市	13	6.5	PC	2003	19					○	R2年度	I	
富士見橋（上り）	国道39号	網走	北見	北見市	41.1	7	鋼	1960	62					○	R2年度	I	
富士見橋（下り）	国道39号	網走	北見	北見市	41.5	6.5	PC	2001	21					○	R2年度	I	
花月橋	国道39号	網走	北見	北見市	51.5	7	鋼	1959	63					○	R2年度	I	
青柳橋	国道39号	網走	北見	北見市	55.5	7	鋼	1959	63	○					R4年度		
紅葉橋	国道39号	網走	北見	北見市	10.6	8.6	RC/PC	1958	64	○					R4年度		
厚和橋	国道39号	網走	北見	北見市	37.3	7	鋼	1958	64	○					R4年度		
滝の湯橋	国道39号	網走	北見	北見市	75.7	7	鋼	1959	63	○					R4年度		
滝の湯橋（左歩道）	国道39号	網走	北見	北見市	75.7	2.9	鋼	1978	44	○					R4年度		
平里橋	国道39号	網走	北見	北見市	8.4	11.3	PC	1972	50	○					R4年度		
紫苑橋	国道39号	網走	北見	北見市	25.2	22	鋼	1982	40				○		R1年度	I	
つつじ橋	国道39号	網走	北見	北見市	13	11.5	PC	1976	46					○	R1年度	II	
昭栄橋	国道39号	網走	北見	北見市	8.4	11.5	PC	1962	60		○●				H30年度	II	床版補修
武華橋	国道39号	網走	北見	北見市	90	7	PC	1962	60	○	●				R4年度		
武華橋（左歩道）	国道39号	網走	北見	北見市	90	2.5	鋼	1974	48	○●					R4年度		
武華橋（右歩道）	国道39号	網走	北見	北見市	90	2.5	鋼	1988	34	○					R4年度		
泉跨線橋	国道39号	網走	北見	北見市	15.3	8	鋼	1963	59				○●		R2年度	III	床版補修
泉跨線橋（左歩道）	国道39号	網走	北見	北見市	21.8	2.5	鋼	1985	37				○		R2年度	I	
霜月橋	国道39号	網走	北見	北見市	5	21.1	RC	1961	61					○	R3年度	I	
美園橋	国道39号	網走	北見	北見市	34.4	22	PC	1975	47				○		R1年度	I	
美園跨線橋（上り）	国道39号	網走	北見	北見市	16.6	8	鋼	1962	60		○●				H30年度	III	その他補修
美園跨線橋（右歩道）	国道39号	網走	北見	北見市	36.7	3	鋼	1977	45		○				H30年度	I	
美園跨線橋（下り）	国道39号	網走	北見	北見市	46.8	11.5	鋼	1977	45		○				H30年度	II	
新田橋	国道39号	網走	北見	北見市	5	21	RC	1951	71					○	R2年度	I	
北見小橋（上り）	国道39号	網走	北見	北見市	30.6	10.5	PC	1982	40	○●	●				R4年度		
北見小橋（下り）	国道39号	網走	北見	北見市	30.6	10.5	PC	1982	40	○●	●				R4年度		
小町橋	国道39号	網走	北見	北見市	27.6	23	鋼	1979	43				○		R1年度	I	
小石川橋	国道39号	網走	北見	北見市	27	21	PC	2007	15			○			H30年度	I	
北泉橋	国道39号	網走	北見	北見市	4	21	RC	1982	40					○	R2年度	I	
念仏橋	国道39号	網走	北見	北見市	3	21	RC	1960	62					○	R2年度	I	
常栄橋	国道39号	網走	北見	北見市	7	25	RC	1964	58					○	R2年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
端野大橋（上り）	国道39号	網走	北見	北見市	452.7	11.2	鋼	1986	36				○		R2年度	I	
端野大橋（下り）	国道39号	網走	北見	北見市	452.5	7	鋼	1966	56					○	R3年度	I	
端野大橋（左歩道）	国道39号	網走	北見	北見市	452.5	2.5	鋼	1982	40					○	R3年度	I	
第1号橋	国道39号	網走	北見	北見市	23	21.5	PC	2003	19					○	R3年度	I	
イトムカ橋（上り）	国道39号	網走	北見	北見市	18.8	8.2	鋼	2021	1		○						
美倉跨線橋	国道39号	網走	北見	美幌町	12.3	8.5	鋼	1965	57				○●		R2年度	Ⅲ	床版補修、伸縮装置補修、主桁補修
美倉橋	国道39号	網走	北見	美幌町	239.7	7	鋼	1966	56					○	R3年度	Ⅱ	
美倉橋（右歩道）	国道39号	網走	北見	美幌町	239.7	1.5	鋼	1973	49					○	R3年度	I	
平和橋	国道39号	網走	北見	美幌町	27.2	13.2	鋼	1980	42				○		R2年度	I	
平和橋（左歩道）	国道39号	網走	北見	美幌町	27.2	3	鋼	1997	25				○		R2年度	I	
美幌橋	国道39号	網走	網走	美幌町	73.6	7.5	鋼	1962	60					○	R3年度	I	
美幌橋（右歩道）	国道39号	網走	網走	美幌町	73.6	1.5	鋼	1971	51					○	R3年度	Ⅱ	
瑞治跨線橋	国道39号	網走	網走	美幌町	10.6	8.5	PC	1966	56				○●		R2年度	Ⅲ	床版補修、橋台補修、支保補修
瑞治跨線橋（右歩道）	国道39号	網走	網走	美幌町	13	2	鋼	1986	36				○		R2年度	Ⅱ	
境橋	国道39号	網走	網走	美幌町	4.2	14	RC	1999	23		○				H30年度	I	
黒瀬橋	国道39号	網走	網走	大空町	4.5	12.5	RC	1956	66					○	R3年度	I	
吹雪橋	国道39号	網走	網走	大空町	5.5	7.5	RC	1956	66					○	R3年度	I	
吹雪橋（右歩道）	国道39号	網走	網走	大空町	9.6	3	鋼	1996	26					○	R3年度	I	
女満別跨線橋	国道39号	網走	網走	大空町	9.3	13.5	PC	1963	59		○●				H30年度	Ⅲ	その他補修
女満別跨線橋（左歩道）	国道39号	網走	網走	大空町	21	2.5	鋼	1968	54		○				H30年度	I	
トマップ橋	国道39号	網走	網走	大空町	24.6	13.2	鋼	1986	36					○	R3年度	I	
女満別橋	国道39号	網走	網走	大空町	76.9	25	鋼	1979	43	○					R4年度		
新黒瀬橋	国道39号	網走	網走	大空町	6.4	13.3	RC	2016	6	○					R4年度		
呼人跨線橋	国道39号	網走	網走	網走市	70.7	10.5	鋼	1966	56	○					R4年度		
呼人跨線橋（左歩道）	国道39号	網走	網走	網走市	70.8	3	鋼	1999	23	○					R4年度		
新橋	国道39号	網走	網走	網走市	80.8	9	RC	1953	69	○					R4年度		
新橋（左歩道）	国道39号	網走	網走	網走市	80.8	2	鋼	1969	53	○					R4年度		
新橋（右歩道）	国道39号	網走	網走	網走市	80.8	2	鋼	1969	53	○					R4年度		
網走橋	国道39号	網走	網走	網走市	101.5	18	鋼	1934	88	○					R4年度		
木倉川橋	国道39号	網走	網走	美幌町	67	10.5	鋼	1998	24				○●		R2年度	Ⅲ	その他補修
竹川跨道橋	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	美幌町	31.3	7.5	PC	1998	24		○				H30年度	I	
報徳第1跨道橋	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	美幌町	66.8	6	PC	2000	22		○				H30年度	I	
報徳第2跨道橋	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	美幌町	34.4	7.5	PC	2000	22		○				H30年度	Ⅱ	
報徳第3跨道橋	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	美幌町	52	6	PC	2002	20		○				H30年度	Ⅱ	
報徳第4跨道橋	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	美幌町	67	7.5	PC	2000	22		○				H30年度	I	
中央跨道橋	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	美幌町	17.7	7.5	PC	2005	17		○				H30年度	I	
高野沢橋	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	美幌町	40	12	鋼	1999	23				○		R2年度	I	
美倉跨道橋	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	美幌町	33	13.1	鋼	1998	24				○		R2年度	I	
美幌大橋（上り）	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	美幌町	384	9.8	鋼	1997	25				○		R2年度	I	
美幌大橋（下り）	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	美幌町	384	9.8	鋼	1997	25				○		R2年度	I	
美幌跨線橋（上り）	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	美幌町	162	9.8	鋼	1999	23		○				H30年度	Ⅱ	
美幌跨線橋（下り）	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	美幌町	162	9.8	鋼	1999	23		○				H30年度	Ⅱ	
黒瀬川橋	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	美幌町	41.5	12	鋼	2004	18		○				H30年度	I	
美女橋	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	大空町	95.8	12	鋼	2004	18		○				H30年度	Ⅱ	
女満別空港橋	国道39号（美幌バイパス）	網走	網走	大空町	17.7	12	PC	2005	17		○				H30年度	I	
北上こ道橋	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	143	10.5	鋼	2011	11				○		R1年度	I	
常呂川橋	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	212	10.5	鋼	2007	15				○		R1年度	I	
南丘こ道橋	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	43	11.4	鋼	2007	15				○		R1年度	I	
北見ヶ丘橋	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	114	10.5	鋼	2007	15				○		R1年度	Ⅱ	
寺の沢川橋	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	70	10.3	鋼	2012	10				○		R1年度	I	
シュブシュブナイ川橋	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	48	17.6	鋼	2011	11				○		R1年度	I	
川東第1号橋（下り）	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	14	9.5	PC	2006	16				○		R1年度	I	
川東第1号橋（上り）	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	14	9.5	PC	2006	16				○		R1年度	I	
川東第2号橋（下り）	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	14	9.5	PC	2006	16				○		R1年度	I	
川東第2号橋（上り）	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	14	9.5	PC	2006	16				○		R1年度	I	
松下川橋	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	43.8	21.4	鋼	2009	13				○		R1年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
大曲橋（上り）	国道238号	網走	網走	網走市	102	14	鋼	1994	28	○						R4年度		
大曲橋（下り）	国道238号	網走	網走	網走市	102	12	鋼	1990	32	○						R4年度		
三眺橋	国道238号	網走	網走	網走市	17.5	29.5	PC	1993	29		○					H30年度	I	
卯原内新橋	国道238号	網走	網走	網走市	59.2	10.5	PC	1976	46	○						R4年度		
卯原内新橋（右歩道）	国道238号	網走	網走	網走市	66.6	2.5	鋼	1987	35	○						R4年度		
住吉橋	国道238号	網走	網走	網走市	4	10.7	RC	1970	52				○			R2年度	I	
豊比橋	国道238号	網走	網走	網走市	4	10.5	RC	1970	52				○			R2年度	I	
沢見橋	国道238号	網走	網走	網走市	5	9	RC	1970	52				○			R2年度	I	
能取橋	国道238号	網走	網走	網走市	6.1	12	RC	1970	52					○		R3年度	I	
公園橋	国道238号	網走	網走	北見市	35	13	鋼	1979	43	○●						R4年度		
常呂大橋	国道238号	網走	網走	北見市	393	14	鋼	1979	43				○			R1年度	I	
岐阜橋	国道238号	網走	網走	北見市	24.9	12	鋼	1975	47	○●						R4年度		
若草橋	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	3	10.6	RC	1966	56					○		R3年度	I	
佐呂間大橋	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	181.1	15.5	鋼	1991	31				○			R2年度	I	
幌岩橋	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	5.2	11.7	RC	1971	51				○			R2年度	I	
浪速橋	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	9.4	9	PC	1960	62				○			R1年度	I	
富武土橋	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	20	8	鋼	1962	60					○		R3年度	I	
富武土橋（右歩道）	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	37.8	3	鋼	1998	24					○		R3年度	I	
登加呂地橋	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	19.7	8.5	鋼	1966	56	○●						R4年度		
床丹橋	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	24	9	鋼	1968	54	○						R4年度		
計呂地橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	30.6	9	鋼	1968	54		○					H30年度	II	
志撫子橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	27	9	鋼	1972	50					○		R3年度	I	
木直橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	32.9	9.5	鋼	2012	10				○			H30年度	II	
新芭露橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	12	12.5	PC	1996	26				○			R2年度	I	
湧別大橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	383.6	6	鋼	1956	66					○		R3年度	I	
湧別大橋（右歩道）	国道238号	網走	遠軽	湧別町	383.7	2.5	鋼	1976	46					○●		R3年度	III	主桁補修
沼見橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	3	8.5	RC	1962	60			○				H30年度	I	
信部内橋（上り）	国道238号	網走	遠軽	湧別町	55.8	8.5	鋼	1985	37		○●					H30年度	II	支承補修、伸縮装置補修
信太橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	42.2	9.5	鋼	2008	14				○			R1年度	I	
芭露橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	118.9	9.5	鋼	2010	12				○			H30年度	I	
沼端橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	20.76	13.5	PC	2017	5				○			R1年度	I	
水谷橋	国道238号	網走	興部	紋別市	6.5	8.5	RC	1960	62	○●						R4年度		
秋平橋	国道238号	網走	興部	紋別市	7.6	8.5	RC	1959	63	○●						R4年度		
境橋	国道238号	網走	興部	紋別市	2	8.5	RC	1959	63					○		R3年度	I	
小向橋	国道238号	網走	興部	紋別市	12	8.5	PC	1956	66				○			R2年度	I	
小向小橋	国道238号	網走	興部	紋別市	3	13.2	RC	1968	54					○		R3年度	I	
藻別橋（下り）	国道238号	網走	興部	紋別市	97.9	6.5	PC	1968	54		○					H30年度	I	
藻別橋（上り）	国道238号	網走	興部	紋別市	97.9	9.5	PC	1991	31					○		R3年度	I	
藻別橋（左歩道）	国道238号	網走	興部	紋別市	97.9	3	鋼	1991	31				○			H30年度	I	
織り橋	国道238号	網走	興部	紋別市	3	17	RC	1993	29				○			R2年度	I	
元丘川橋	国道238号	網走	興部	紋別市	18.9	17	PC	1993	29				○			R2年度	I	
彦橋	国道238号	網走	興部	紋別市	3	17	RC	1993	29				○			R2年度	I	
新渚滑橋	国道238号	網走	興部	紋別市	125.5	14.5	鋼	1988	34				○			R2年度	I	
渚滑跨道橋	国道238号	網走	興部	紋別市	13.5	17	PC	1987	35				○			R1年度	I	
渚滑橋	国道238号	網走	興部	紋別市	317	11.5	鋼	2008	14					○		R3年度	I	
信部内橋（下り）	国道238号	網走	興部	紋別市	56.6	6.3	鋼	2015	7			○				H30年度	I	
沙留橋	国道238号	網走	興部	興部町	63.8	18	PC	1997	25					○		R3年度	I	
藻興部橋	国道238号	網走	興部	興部町	92.9	11	鋼	1979	43	○						R4年度		
旭橋	国道238号	網走	興部	興部町	13.5	15.5	PC	1977	45				○			R2年度	I	
興部跨線橋	国道238号	網走	興部	興部町	58	15.5	鋼	1977	45					○		R3年度	I	
興部跨道橋	国道238号	網走	興部	興部町	8.4	15.5	PC	1977	45				○			R1年度	II	
興部橋	国道238号	網走	興部	興部町	159	10	鋼	1974	48	○●						R4年度		
湖畔橋	国道238号	網走	興部	興部町	46	9	PC	2009	13					○		R3年度	I	
瑠璃橋	国道238号	網走	興部	興部町	62	11	鋼	2009	13					○		R3年度	I	
最更満橋	国道238号	網走	興部	雄武町	19.8	9	鋼	1972	50					○		R3年度	I	
於仁志橋	国道238号	網走	興部	雄武町	46	9	鋼	1970	52	○●						R4年度		

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
元沢木橋	国道238号	網走	興部	雄武町	30.7	12	PC	1969	53			○			R1年度	I	
御多込菜橋	国道238号	網走	興部	雄武町	24	9	鋼	1969	53		○				H30年度	II	
当沸橋	国道238号	網走	興部	雄武町	19.6	9	鋼	1967	55		○●				H30年度	III	伸縮装置補修
雄武橋	国道238号	網走	興部	雄武町	129.5	7	鋼	1966	56	○●					R4年度		
おこつない橋	国道238号	網走	興部	雄武町	18	22	PC	2000	22				○		R2年度	II	
雄古都橋	国道238号	網走	興部	雄武町	8	22	PC	1997	25				○		R1年度	I	
元稲府橋	国道238号	網走	興部	雄武町	14.5	11.5	鋼	1967	55		○●				H30年度	III	その他補修
音稲府橋	国道238号	網走	興部	雄武町	71.5	8.5	鋼	1973	49					○	R3年度	I	
幌内橋（上り）	国道238号	網走	興部	雄武町	117.5	7.5	PC	2006	16		○●				H30年度	II	その他補修
幌内橋（下り）	国道238号	網走	興部	雄武町	116.5	6	PC	1963	59				○		R1年度	I	
北の橋	国道238号	網走	興部	雄武町	11.5	9	鋼	1974	48				○		R1年度	I	
天北跨線橋	国道239号	網走	興部	興部町	35.6	11	鋼	1974	48				○		R2年度	I	
三興橋	国道239号	網走	興部	興部町	80.2	7	PC	1966	56				○		R2年度	I	
友喜橋	国道239号	網走	興部	興部町	64.6	7.5	鋼	1965	57		○				H30年度	II	
新喜興橋	国道239号	網走	興部	興部町	74	7.5	鋼	1969	53		○				H30年度	II	
二興橋	国道239号	網走	興部	興部町	108.9	8.5	鋼	2008	14					○	R3年度	I	
宇津橋	国道239号	網走	興部	興部町	31.2	8.5	鋼	2021	1	○					R4年度		
新興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	60	7.5	鋼	1969	53		○				H30年度	II	
五興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	40.6	8.5	鋼	1968	54				○		R1年度	I	
落合橋	国道239号	網走	興部	西興部村	43.2	8.5	鋼	2013	9				○		R1年度	I	
六興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	42.3	7	鋼	1964	58		○				H30年度	I	
瀬戸牛橋	国道239号	網走	興部	西興部村	28.6	7	鋼	1966	56		○				H30年度	I	
瀬戸牛橋（左歩道）	国道239号	網走	興部	西興部村	28.6	2.9	鋼	1979	43		○				H30年度	I	
瀬戸牛橋（右歩道）	国道239号	網走	興部	西興部村	33.1	2.5	鋼	2011	11		○				H30年度	I	
七江橋	国道239号	網走	興部	西興部村	52.6	9.5	鋼	1960	62		○				H30年度	I	
八興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	12.5	8.5	PC	1972	50				○		R1年度	I	
瀬興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	15.7	8.5	PC	1972	50				○		R1年度	I	
福興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	27.5	8.5	鋼	1972	50				○		R2年度	I	
美興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	20.8	13	PC	1973	49				○		R2年度	I	
上興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	61.3	8.8	鋼	1973	49	○					R4年度		
奥興部橋	国道239号	網走	興部	西興部村	10.4	8.5	PC	1973	49				○		R1年度	I	
境橋	国道239号	網走	興部	西興部村	11.5	8.5	鋼	1974	48				○		R2年度	I	
北釧橋	国道240号	網走	北見	津別町	30	9	鋼	1966	56		○				H30年度	I	
玉川橋	国道240号	網走	北見	津別町	2	8.5	RC	1965	57					○	R3年度	I	
古丹橋	国道240号	網走	北見	津別町	13	9	PC	1968	54		○●				H30年度	III	その他補修
三渡瀬橋	国道240号	網走	北見	津別町	33.8	9	鋼	1968	54		○				H30年度	I	
第13号橋	国道240号	網走	北見	津別町	3	8.5	RC	1968	54					○	R3年度	II	
相生橋	国道240号	網走	北見	津別町	57.5	7.5	PC	1968	54					○	R3年度	I	
宝橋	国道240号	網走	北見	津別町	5	8.5	RC	1969	53					○	R3年度	I	
恩根木禽橋	国道240号	網走	北見	津別町	37.1	9	鋼	1961	61	○					R4年度		
津別橋	国道240号	網走	北見	津別町	72	11.5	PC	1961	61	○					R4年度		
池田橋	国道240号	網走	北見	津別町	8	12	RC	1966	56				○		R1年度	I	
小桜橋	国道240号	網走	北見	津別町	18.7	15.5	PC	2009	13					○	R3年度	I	
北釧橋	国道240号	網走	北見	津別町	30	9	鋼	2021	1		○						
中央橋	国道242号	網走	遠軽	湧別町	4.3	23	RC/PC	1961	61		○				H30年度	I	
上湧別新橋	国道242号	網走	遠軽	湧別町	45.6	14	鋼	1979	43				○		R1年度	II	
開盛橋	国道242号	網走	遠軽	湧別町	396	10	PC	1959	63					○	R3年度	II	
社名洲橋	国道242号	網走	遠軽	湧別町	84	11.2	PC	1959	63				○		R2年度	I	
遠軽橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	152	17.5	鋼	1976	46	○					R4年度		
遠軽跨線橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	12.5	8.5	鋼	1966	56				○		R1年度	I	
遠軽跨線橋（左歩道）	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	14.8	2	鋼	1977	45				○		R1年度	I	
遠軽跨線橋（右歩道）	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	14.8	1.5	鋼	1977	45				○		R1年度	I	
上生野橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	15.5	11.2	鋼	1967	55				○		R1年度	I	
無名橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	4	7.5	RC	1967	55				○		R2年度	I	
青野橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	3	9	RC	1967	55				○		R2年度	I	
豊流橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	5	9	RC	1961	61	○					R4年度		

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元								令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
竜上橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	41.1	7	鋼	1961	61					○	R3年度	I	
流星橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	8	9	RC	1958	64		○●				H30年度	III	床版補修
荒瀬橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	60.2	7	鋼	1959	63			○			R1年度	I	
淀橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	60	7	RC	1960	62	○					R4年度		
排水橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	3	18	RC	1952	70		○				H30年度	I	
市街橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	3.3	15.8	RC	1952	70		○				H30年度	I	
平和橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	70.6	15.5	PC	1977	45			○			R1年度	I	
矢萩橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	21.4	8.5	鋼	1972	50	○●					R4年度		
一念橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	19.5	8.5	鋼	1972	50		○●				H30年度	I	塗装塗替
仁王橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	19.6	8.5	鋼	1971	51	○●					R4年度		
三宝橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	19.6	8.5	鋼	1971	51				○		R2年度	I	
大黒沢橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	5	8.5	RC	1970	52				○		R2年度	I	
明道橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	8.5	8.5	PC	1969	53			○			R1年度	I	
常紋橋	国道242号	網走	北見	北見市	12.5	8.5	PC	1967	55					○	R3年度	I	
金華新橋	国道242号	網走	北見	北見市	35.2	8.5	鋼	1967	55			○			R1年度	I	
冷水橋	国道242号	網走	北見	北見市	12.5	8.5	PC	1970	52				○		R2年度	I	
旭橋	国道242号	網走	北見	北見市	13.5	16	PC	1972	50			○			R1年度	I	
清見橋	国道242号	網走	北見	北見市	106	12	鋼	2017	5			○			R1年度	II	
秋田橋	国道242号	網走	北見	置戸町	40.8	6	RC	1965	57			○			R1年度	I	
高砂橋	国道242号	網走	北見	置戸町	9.4	8.5	PC	1972	50					○	R3年度	I	
拓殖橋	国道242号	網走	北見	置戸町	89.9	9.3	鋼	1974	48	○					R4年度		
公進橋	国道242号	網走	北見	置戸町	24.2	11.5	RC	1956	66				○		R1年度	I	
紅葉橋	国道242号	網走	北見	置戸町	25	8.5	鋼	1975	47					○	R3年度	I	
白髪橋	国道242号	網走	北見	置戸町	18.6	8.5	鋼	1972	50				○		R2年度	I	
三国橋	国道242号	網走	北見	置戸町	12.5	8.5	PC	1973	49				○		R2年度	I	
旭跨線橋	国道243号	網走	北見	美幌町	9.4	14	PC	1965	57			○			R1年度	II	
排水橋	国道243号	網走	北見	美幌町	3	11.2	RC	1963	59					○	R3年度	I	
都橋	国道243号	網走	北見	美幌町	51.6	9.5	PC	2005	17		○				H30年度	I	
福住橋	国道243号	網走	北見	美幌町	9.5	9	PC	1968	54			○			R1年度	I	
東橋	国道243号	網走	北見	美幌町	15.5	9	鋼	1970	52			○			R1年度	I	
榎橋	国道243号	網走	北見	美幌町	21.9	9	鋼	1970	52		○				H30年度	I	
稲美橋	国道243号	網走	北見	美幌町	19.7	14	PC	2009	13				○		R2年度	I	
鱒浦橋	国道244号	網走	網走	網走市	7.3	24.5	PC	1964	58			○			R1年度	I	
勇仁橋	国道244号	網走	網走	網走市	13.6	21.5	PC	1965	57			○			R1年度	I	
楽琴跨線橋	国道244号	網走	網走	網走市	15	21.5	鋼	1966	56			○●			R1年度	III	主桁補修
楽琴橋	国道244号	網走	網走	網走市	41.9	11.5	鋼	1964	58					○	R3年度	I	
湧沸橋	国道244号	網走	網走	小清水町	100.5	13.8	鋼	1955	67	○●					R4年度		
北陽橋	国道244号	網走	網走	小清水町	8.7	12	PC	2000	22					○	R3年度	I	
中島橋	国道244号	網走	網走	小清水町	25.9	9	RC/PC	1953	69			○			R1年度	I	
中島橋（左歩道）	国道244号	網走	網走	小清水町	26.6	3	鋼	1975	47			○			R1年度	I	
北斗橋	国道244号	網走	網走	小清水町	16.3	11.5	PC	1999	23			○			R1年度	I	
止別橋	国道244号	網走	網走	小清水町	14	11.5	PC	1998	24					○	R3年度	I	
大栄橋	国道244号	網走	網走	斜里町	19.6	10.5	鋼	1972	50					○	R3年度	I	
斜里新大橋	国道244号	網走	網走	斜里町	213.6	9	鋼	1971	51		○●				H30年度	II	床版補修
三井橋	国道244号	網走	網走	斜里町	2.5	10.5	RC	2005	17					○	R3年度	I	
豊倉跨道橋	国道244号	網走	網走	斜里町	19.7	15.5	PC	1987	35				○		R2年度	I	
豊倉跨線橋	国道244号	網走	網走	斜里町	11.7	15.5	PC	1987	35				○		R2年度	I	
豊倉橋	国道244号	網走	網走	斜里町	3	14.5	RC	2003	19					○	R3年度	I	
飽寒別橋	国道244号	網走	網走	斜里町	4.7	7.5	RC	1971	51					○	R3年度	I	
富久志橋	国道244号	網走	網走	斜里町	5	9.5	RC	1972	50					○	R3年度	I	
夕立橋	国道244号	網走	網走	斜里町	4	9.5	RC	1972	50					○	R3年度	I	
越川橋	国道244号	網走	網走	斜里町	30.8	7.5	鋼	1965	57			○			R1年度	I	
花咲橋	国道244号	網走	網走	斜里町	25	8.5	鋼	1971	51		○				H30年度	I	
岩魚橋	国道244号	網走	網走	斜里町	20.7	8.5	鋼	1970	52			○			R1年度	II	
山女橋	国道244号	網走	網走	斜里町	29.7	8.5	鋼	1969	53				○		R2年度	I	
登岳橋	国道244号	網走	網走	斜里町	12.5	8.5	PC	1970	52				○		R2年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
内朝橋	国道244号	網走	網走	斜里町	6.3	9.5	PC	1970	52				○			R2年度	I	
清流橋	国道273号	網走	興部	滝上町	103	7.5	鋼	1980	42	○						R4年度		
小田橋	国道273号	網走	興部	滝上町	5.2	8.5	RC	1973	49				○			R2年度	II	
清瀬橋	国道273号	網走	興部	滝上町	15.6	8.5	RC	1958	64				○			R1年度	I	
巖橋	国道273号	網走	興部	滝上町	43.3	8.5	鋼	1963	59	○						R4年度		
宝橋	国道273号	網走	興部	滝上町	30.7	8.5	鋼	1959	63	○						R4年度		
平安橋	国道273号	網走	興部	滝上町	25.7	8.5	鋼	1980	42		○					H30年度	I	
於札橋	国道273号	網走	興部	滝上町	32.5	8.5	鋼	1957	65	○						R4年度		
月見橋	国道273号	網走	興部	滝上町	72.3	7.5	PC	1977	45	○						R4年度		
巽橋	国道273号	網走	興部	滝上町	36.2	8.5	PC	1977	45		○●					H30年度	II	伸縮装置補修
奥西橋	国道273号	網走	興部	滝上町	21.7	8.5	RC	1957	65	○	●					R4年度		
四区25線橋	国道273号	網走	興部	滝上町	2	8.5	RC	1974	48				○			R2年度	I	
滝西橋	国道273号	網走	興部	滝上町	27.7	11	鋼	1959	63				○			R2年度	I	
茂瀬軽橋	国道273号	網走	興部	滝上町	140.9	9.3	鋼	1976	46				○			R1年度	I	
稔橋	国道273号	網走	興部	滝上町	4.4	8.5	RC	1955	67	○						R4年度		
三区18線橋	国道273号	網走	興部	滝上町	3	8.5	RC	1974	48					○		R3年度	II	
瑞穂橋	国道273号	網走	興部	滝上町	5.3	8.5	PC	1963	59				○			R1年度	I	
瑞穂橋(右歩道)	国道273号	網走	興部	滝上町	6.1	3	PC	2001	21				○			R1年度	I	
金光橋	国道273号	網走	興部	滝上町	13	8.5	PC	1962	60				○			R1年度	I	
滝上橋	国道273号	網走	興部	滝上町	51.3	11.5	PC	1957	65				○			R2年度	I	
新滝橋	国道273号	網走	興部	滝上町	49.9	17	鋼	1978	44	○●						R4年度		
濁川橋	国道273号	網走	興部	滝上町	5	15.5	RC	1992	30					○		R3年度	I	
鎮橋	国道273号	網走	興部	滝上町	68	12.5	鋼	1990	32	○						R4年度		
第28号橋	国道273号	網走	興部	滝上町	2	8.5	RC	1935	87				○			R2年度	I	
第27号橋	国道273号	網走	興部	滝上町	30.7	7	鋼	1963	59				○●			R2年度	III	床版補修
第27号橋(左歩道)	国道273号	網走	興部	滝上町	30.7	3	鋼	1995	27				○			R2年度	I	
第49号橋	国道273号	網走	興部	滝上町	5	10	PC	1962	60	○●						R4年度		
阿武加内橋	国道273号	網走	興部	滝上町	49.3	8.5	鋼	1972	50		○					H30年度	II	
奥東橋	国道273号	網走	興部	紋別市	10	8.5	PC	1973	49				○			R1年度	I	
新記念橋	国道273号	網走	興部	紋別市	144	11	鋼	1989	33		○●					H30年度	II	その他補修
上渚滑橋	国道273号	網走	興部	紋別市	40	8	鋼	1966	56		○					H30年度	I	
上東橋	国道273号	網走	興部	紋別市	11.4	8.5	PC	1971	51				○			R2年度	I	
中渚滑橋	国道273号	網走	興部	紋別市	10.4	8.5	PC	1971	51				○			R2年度	I	
小熊橋	国道273号	網走	興部	紋別市	10.4	8.5	PC	1972	50				○			R2年度	I	
新生橋	国道273号	網走	興部	紋別市	9	12	PC	1988	34				○			R2年度	I	
小桜橋	国道273号	網走	興部	紋別市	5	11	PC	1967	55				○			R2年度	I	
柳生橋	国道273号	網走	興部	紋別市	12.4	11.5	鋼	1967	55				○			R2年度	I	
金比羅橋	国道273号	網走	興部	紋別市	5.4	9	PC	1963	59		○					H30年度	I	
金比羅橋(左歩道)	国道273号	網走	興部	紋別市	5.4	2.5	PC	1992	30		○					H30年度	I	
元西橋	国道273号	網走	興部	紋別市	5.1	8.8	PC	1957	65				○			R2年度	I	
蛭雪橋	国道273号	網走	興部	紋別市	22.8	10.5	鋼	2016	6		○					H30年度	II	
深雲橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	35	8.5	鋼	1969	53		○					H30年度	II	
石北橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	23	7.5	鋼	1968	54	○						R4年度		
丘平橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	8.4	7.5	PC	1968	54		○					H30年度	I	
雲別橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	23.3	8.5	鋼	1967	55		○					H30年度	I	
園見橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	11.6	8.5	RC	1960	62		○					H30年度	I	
雪見橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	12.6	8.5	RC	1960	62	○						R4年度		
八号沢橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	40.9	8.5	鋼	1974	48		○					H30年度	I	
上白滝跨線橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	15.9	11.5	鋼	1975	47				○●			R2年度	III	床版補修
観泉橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	10.4	11.5	PC	1964	58				○			R1年度	I	
白滝橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	25.7	11.5	鋼	1964	58		○					H30年度	II	
新白滝橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	94	11	鋼	1985	37		○					H30年度	II	
白滝跨線橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	44.2	10	鋼	1972	50				○			R2年度	II	
幽仙橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	49.3	8.5	鋼	1972	50		○					H30年度	I	
幌加湧別橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	17.6	8.5	PC	1973	49				○			R2年度	I	
旧白滝橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	18	8.5	鋼	1972	50				○			R2年度	I	

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
熊ノ沢橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	18.6	8.5	PC	1974	48		○				H30年度	I	
下白滝跨線橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	24.7	9.5	鋼	1966	56			○			R1年度	II	
下白滝跨線橋(右歩道)	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	45	2.5	鋼	1991	31			○			R1年度	II	
早瀬橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	8.5	8.5	RC	1961	61	○●					R4年度		
岩間橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	32.5	18	PC	1991	31		○●				H30年度	II	支保補修、伸縮装置補修
丸瀬布跨線橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	32.6	10	鋼	1970	52			○			R1年度	II	
金山橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	180	11	鋼	1988	34				○		R2年度	I	
上瀬戸瀬橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	8	8.5	PC	1957	65		○●				H30年度	III	その他補修
瀬戸瀬橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	49.7	12	RC/PC	1965	57			○			R1年度	I	
薬師橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	7	8.5	RC	1955	67	○●					R4年度		
生野橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	16.6	7.5	鋼	1968	54		○				H30年度	I	
安国跨線橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	18.8	7.5	鋼	1968	54			○●			R1年度	III	床版補修
旭橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	28.5	9	鋼	1972	50		○				H30年度	I	
記念橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	12.6	7.5	PC	1957	65			○			R1年度	I	
旭生橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	3	7.5	RC	1971	51				○		R3年度	I	
旭野橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	4.1	8	RC	1971	51				○		R3年度	I	
瀬戸瀬跨線橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	22.6	12	鋼	1968	54			○●			R2年度	III	床版補修
大成橋	国道333号	網走	北見	佐呂間町	17	10	PC	1956	66			○			R1年度	II	
第2排水橋	国道333号	網走	北見	佐呂間町	4	10	RC	1967	55				○		R3年度	I	
敷島橋	国道333号	網走	北見	佐呂間町	88.7	6	鋼	1962	60	○					R4年度		
敷島橋(右歩道)	国道333号	網走	北見	佐呂間町	88.8	3	鋼	1977	45	○					R4年度		
若佐橋	国道333号	網走	北見	佐呂間町	4	15	RC	1981	41				○		R3年度	I	
武士川橋	国道333号	網走	北見	佐呂間町	59.8	11	鋼	2008	14			○			R1年度	I	
上仁頃橋	国道333号	網走	北見	北見市	16	11	PC	2008	14		○●				H30年度	II	伸縮装置補修
北陽橋	国道333号	網走	北見	北見市	39.5	8.5	鋼	2008	14			○			R1年度	I	
第4号橋	国道333号	網走	北見	北見市	20.8	15.5	PC	2010	12		○				H30年度	I	
如月橋	国道333号	網走	北見	北見市	28.9	10.2	鋼	1968	54			○			R1年度	II	
睦月橋	国道333号	網走	北見	北見市	53.7	13	鋼	1978	44				○		R3年度	I	
仁頃小橋	国道333号	網走	北見	北見市	11.9	9.5	PC	1990	32				○		R3年度	I	
二枝橋	国道333号	網走	北見	北見市	11.6	9.5	PC	1990	32				○		R3年度	I	
瑞穂橋	国道333号	網走	北見	北見市	8.4	15.5	PC	1979	43				○		R3年度	I	
見晴橋	国道334号	網走	網走	斜里町	70	11	鋼	1981	41				○		R3年度	I	
幌別橋	国道334号	網走	網走	斜里町	250	10	鋼	1980	42			○			R1年度	I	
噴辺橋	国道334号	網走	網走	斜里町	53	12	PC	1990	32	○					R4年度		
三重橋	国道334号	網走	網走	斜里町	21.8	12	PC	1989	33			○			R2年度	I	
オシヨコマナイ橋	国道334号	網走	網走	斜里町	4.7	12	RC	1989	33			○			R2年度	I	
新滝見橋	国道334号	網走	網走	斜里町	19.7	11.5	PC	1979	43	○●					R4年度		
知布助橋	国道334号	網走	網走	斜里町	43.9	12	PC	1992	30	○					R4年度		
砂力橋	国道334号	網走	網走	斜里町	30.7	12	PC	1993	29			○			R1年度	I	
遠音別橋	国道334号	網走	網走	斜里町	37	12	PC	1994	28	○					R4年度		
鹿通橋	国道334号	網走	網走	斜里町	16.9	12	PC	1994	28				○		R3年度	I	
金山橋	国道334号	網走	網走	斜里町	50.5	12	PC	1993	29				○		R3年度	I	
於将真府橋	国道334号	網走	網走	斜里町	25	12	PC	1994	28	○					R4年度		
小沢橋	国道334号	網走	網走	斜里町	19.6	12	PC	1994	28				○		R3年度	I	
オタメイ橋	国道334号	網走	網走	斜里町	10	12.5	PC	1995	27				○		R3年度	I	
於近橋	国道334号	網走	網走	斜里町	31.5	13	PC	2003	19	○					R4年度		
日の出大橋	国道334号	網走	網走	斜里町	200.5	8.8	PC	1974	48			○			R1年度	III	主桁補修
知布別橋	国道334号	網走	網走	斜里町	27	9.8	PC	2011	11		○				H30年度	I	
峰浜橋	国道334号	網走	網走	斜里町	6.3	9	PC	1962	60				○●		R3年度	III	主桁補修
海別橋	国道334号	網走	網走	斜里町	12.5	6	PC	1961	61			○			R1年度	I	
朱門橋(上り)	国道334号	網走	網走	斜里町	44	5.8	PC	1964	58			○			R1年度	I	
朱門橋(右歩道)	国道334号	網走	網走	斜里町	44	2	鋼	1988	34			○			R1年度	I	
駒留橋	国道334号	網走	網走	斜里町	15.4	12.5	PC	2006	16	○					R4年度		
峰陽橋	国道334号	網走	網走	斜里町	174	11.5	鋼	1996	26			○			R2年度	I	
新拓橋	国道334号	網走	網走	斜里町	136	12	鋼	2014	8	○					R4年度		
宇遠別橋	国道334号	網走	網走	清里町	12.5	11.2	PC	1958	64			○			R1年度	I	



# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検			
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容	
朱門橋（下り）	国道334号	網走	網走	斜里町	37.9	6	鋼	2007	15							R1年度	I	
9号橋	国道334号	網走	網走	小清水町	18.9	8	PC	1962	60	○						R4年度		
9号橋（左歩道）	国道334号	網走	網走	小清水町	19.7	3.3	PC	1989	33	○						R4年度		
弥栄橋	国道334号	網走	網走	小清水町	70	9.5	鋼	1975	47		○					H30年度	II	
神浦橋	国道334号	網走	網走	網走市	15.4	8	鋼	1974	48		○					H30年度	II	
明生橋	国道334号	網走	網走	大空町	13	8	鋼	1972	50		○●					H30年度	II	伸縮装置補修
大進橋	国道334号	網走	網走	大空町	35	10	鋼	1967	55		○					H30年度	I	
東藻琴橋	国道334号	網走	網走	大空町	2.5	12.5	RC	1970	52					○		R3年度	I	
新千草橋	国道334号	網走	網走	大空町	17	12	PC	1987	35		○					H30年度	I	
女満別橋	国道334号	網走	網走	大空町	13.6	6.5	PC	1965	57		○					H30年度	I	
田中橋	国道334号	網走	網走	美幌町	13.5	11	PC	1963	59				○			R2年度	I	
ベレケ橋	国道334号	網走	網走	斜里町	20.8	20	PC	2005	17	○						R4年度		
第20号橋	国道391号	網走	網走	小清水町	3	7.5	RC	1970	52				○			R2年度	I	
清雄橋	国道391号	網走	網走	小清水町	3	7.5	RC	1970	52					○		R3年度	I	
清寛橋	国道391号	網走	網走	小清水町	3	7.5	RC	1969	53					○		R3年度	I	
水上橋	国道391号	網走	網走	小清水町	12.6	12.5	RC/PC	1965	57				○			R2年度	I	
中里橋	国道391号	網走	網走	小清水町	20.6	11.5	鋼	1961	61	○						R4年度		
清水橋（上り）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	上川町	105	10.5	PC	2002	20					○		R3年度	II	
清水橋（下り）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	上川町	105	10.5	PC	2002	20					○		R3年度	I	
水草橋（上り）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	上川町	35	15.3	PC	2000	22				○			R1年度	II	
水草橋（下り）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	上川町	65	10.5	PC	2000	22				○			R1年度	I	
水明橋（下り）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	上川町	540	10.5	PC	2000	22				○			R1年度	II	
水明橋（上り）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	上川町	460	10.5	PC	2000	22				○			R1年度	II	
水月橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	上川町	286	12	鋼	2000	22				○			R1年度	II	
美水橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	上川町	322	10.5	鋼	1995	27				○			R2年度	I	
清澄橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	上川町	45	13	鋼	1992	30				○			R2年度	II	
伊藤の沢橋（上り）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	19.5	10.5	PC	2003	19					○		R3年度	I	
伊藤の沢橋（下り）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	30	10.5	PC	2003	19					○		R3年度	I	
伊藤の沢橋Bランプ	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	27.5	5.5	PC	2003	19				○			R2年度	I	
伊藤の沢橋Cランプ	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	15.5	5.5	PC	2003	19					○		R3年度	I	
白滝大橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	141	12	鋼	2003	19				○			R2年度	I	
幌加湧別川橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	27.8	15	PC	2004	18		○					H30年度	I	
十号沢橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	100.8	10.5	鋼	2004	18		○					H30年度	II	
下白滝線橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	53	12	鋼	2004	18		○					H30年度	II	
下白滝大橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	110	10.5	鋼	2003	19		○					H30年度	II	
南丸大橋（下り）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	121.6	10.7	鋼	2004	18		○					H30年度	I	
南丸大橋（上り）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	97.6	9.8	鋼	2004	18		○					H30年度	I	
丸瀬布大橋（上り）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	106.6	9.8	鋼	2005	17		○					H30年度	I	
丸瀬布大橋（下り）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	108.6	9.8	鋼	2005	17		○					H30年度	I	
岩城沢橋（上り）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	26	7.7	PC	2003	19				○			R1年度	I	
岩城沢橋（下り）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	26	8.1	PC	2003	19				○			R1年度	I	
十七号沢橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	17	15	PC	2009	13				○			R1年度	I	
ラウネナイ沢橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	22	14.8	鋼	2009	13				○			R1年度	II	
丸武川橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	74.4	12	鋼	2015	7		○					H30年度	II	
武利川橋（本線L橋）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	74	9.5	鋼	2013	9		○					H30年度	I	
武利川橋（本線R橋）	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	74	9.5	鋼	2013	9		○					H30年度	II	
林内橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	51.5	12	鋼	2014	8		○					H30年度	II	
金山第1大橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	103.8	12	鋼	2013	9		○●					H30年度	II	床版補修、伸縮装置補修
金山第2大橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	108.3	12.9	鋼	2015	7		○					H30年度	II	
鈴辰川橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	16.7	13.5	PC	2011	11		○					H30年度	II	
若咲内跨道橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	24.8	4	PC	2010	12		○					H30年度	I	
若咲内川橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	20.7	14.4	PC	2010	12		○					H30年度	I	
コタン沢川橋	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	24.8	13.5	PC	2012	10		○					H30年度	II	
道道上武利丸瀬布線ボックス	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	14.9	10.5	RC	2009	13		○					H30年度	II	
KP84、9ボックス	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	6.2	5	RC	2013	9		○					H30年度	I	
KP85、3ボックス	国道450号（旭川・紋別自動車道）	網走	遠軽	遠軽町	7.3	4	RC	2013	9		○					H30年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
丸太橋原野道路ボックス	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	8.9	7	RC	2013	9							H30年度	II	
町道若咲内原野道路ボックス	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	14.9	7	RC	2012	10							H30年度	I	
KP87.9ボックス	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	6.8	5.6	RC	2009	13							H30年度	II	
町道若咲内3号道路ボックス	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	6.6	4	RC	2009	13							H30年度	I	
KP89.4ボックス	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	6.6	4	RC	2012	10							H30年度	I	
KP89.8ボックス	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	6.5	5	RC	2014	8							H30年度	I	
KP90.5ボックス	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	5.2	4	RC	2014	8							H30年度	I	
瀬戸瀬川橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	38	18.2	鋼	2016	6					○		R3年度	I	
KP92.9ボックス	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	6.6	25	RC	2015	7						○	R3年度	I	
山の神川橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	105.1	14.4	鋼	2017	5						○	R3年度	I	
KP94.7ボックス	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	7.8	23	RC	2015	7						○	R3年度	I	
KP95.1ボックス	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	8.3	24.6	RC	2016	6						○	R3年度	I	
二林班川ボックス	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	7.2	50	RC	2015	7						○	R3年度	I	
三沢川橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	16.7	13.7	PC	2015	7						○	R3年度	I	
KP96.3ボックス	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	6.6	24.4	RC	2016	6						○	R3年度	I	
KP96.5ボックス	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	6.6	24	RC	2016	6						○	R3年度	I	
遠軽IQボックス	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	18.9	19.4	RC	2018	4						○	R3年度	I	
境溪橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	152	10.5	鋼	1996	26					○●		R2年度	III	床版補修
湧泉橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	348	10.5	鋼	1995	27					○		R2年度	I	
奥泉橋(上り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	77	15.4	鋼	1996	26					○		R2年度	I	
奥泉橋(下り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	77	16.1	鋼	1996	26					○		R2年度	I	
奥白滝橋(上り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	58	10.5	鋼	1995	27					○		R2年度	I	
奥白滝橋(下り)	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	58	10.5	鋼	1995	27					○		R2年度	I	
天狗平橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	149	10.5	鋼	2000	22					○		R1年度	II	
中天狗橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	82	10.5	鋼	1999	23					○		R1年度	II	
天狗沢橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	157	10.5	鋼	1999	23					○		R1年度	II	
天狗橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	68	10.5	鋼	1999	23					○		R1年度	II	
上白橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	63	10.5	鋼	2000	22					○		R1年度	II	
東湧橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	115	10.5	鋼	2000	22					○		R1年度	II	
東白滝橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	154	10.5	鋼	1999	23					○		R1年度	II	
北湧橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	62	12	鋼	1999	23					○		R1年度	II	
白滝跨道橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	64	12	鋼	1999	23					○		R1年度	II	
支湧別川橋	国道450号(旭川・紋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	196	12.7	鋼	2000	22					○		R1年度	I	
ケトナイ川橋	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	53.8	8.5	鋼	2014	8	○						R4年度		
町道シルコマンベツ線ボックス	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	10.7	12	RC	2009	13	○						R4年度		
シルコマンベツ川橋	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	54	10.6	鋼	2012	10	○						R4年度		
町道緑丘線ボックス	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	8.6	12	RC	2009	13	○						R4年度		
オシマ川橋	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	18.7	12	PC	2011	11	○						R4年度		
大谷川橋	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	52.7	10.5	鋼	2013	9	○						R4年度		
オロムシ川橋	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	77.5	10.3	鋼	2011	11	○						R4年度		
市道貴田の沢道路ボックス	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	北見市	9.1	12	RC	2009	13	○						R4年度		
道道置戸訓子府北見線ボックス	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	北見市	13.6	12	RC	2009	13	○						R4年度		
貴田の沢川橋	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	北見市	41	12	PC	2010	12	○						R4年度		
常川上ところ橋	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	北見市	179	10.5	PC	2013	9	○						R4年度		
道道北見置戸線ボックス	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	北見市	16.7	12	RC	2009	13	○						R4年度		
広郷川橋	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	北見市	27.9	12	PC	2011	11	○						R4年度		
市道西11号ボックス	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	北見市	13.9	12	RC	2010	12	○						R4年度		
市道南8線西10号ボックス	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	北見市	12.3	12	RC	2010	12	○						R4年度		
イクエイ川橋	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	北見市	19.7	12	PC	2010	12	○						R4年度		
市道上ところ西9号ボックス	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	北見市	15.9	12	RC	2010	12	○						R4年度		
市道西8号ボックス橋	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	北見市	15.3	19	RC	2009	13	○						R4年度		
市道広郷南六線ボックス	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	北見市	11.3	19	RC	2009	13	○						R4年度		
北見西こ道橋	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	北見市	21.8	18.5	PC	2011	11	○						R4年度		
ポントシュベツ橋	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	陸別町	44	11.5	鋼	2011	11					○		R1年度	I	
利別川橋	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	陸別町	203	11.2	鋼	2011	11					○		R1年度	II	
第1ボンケトナイ川橋	北海道機新自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	192	11.2	PC	2015	7					○		R1年度	II	

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
美園橋	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	135	11.2	PC	2014	8			○			R1年度	I	
常盤橋	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	48	12.9	PC	2016	6			○			R1年度	I	
開盛橋	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	148	11.2	PC	2012	10			○			R1年度	I	
第2ポントナイ川橋	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	69.6	11.2	鋼	2014	8			○			R1年度	I	
KP51.6ボックス	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	陸別町	5.7	17	RC	2010	12			○			R1年度	I	
KP56.2ボックス	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	6.4	17.8	RC	2009	13			○			R1年度	I	
KP56.6ボックス	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	7.1	23.2	RC	2015	7			○			R1年度	I	
KP57.5ボックス	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	7.6	24.2	RC	2012	10			○			R1年度	I	
KP58.0ボックス	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	2.8	22.1	RC	2013	9			○			R1年度	I	
KP58.7ボックス	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	5.2	15.8	RC	2012	10			○			R1年度	I	
KP59.3ボックス	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	5.2	18	RC	2013	9			○			R1年度	I	
KP60.4ボックス	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	5.2	14.5	RC	2013	9			○			R1年度	I	
KP61.4ボックス	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	5.4	17	RC	2015	7			○			R1年度	I	
KP62.9ボックス	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	5.4	19	RC	2013	9			○			R1年度	I	
KP65.3ボックス	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	14.6	7	RC	2016	6			○			R1年度	I	
KP66.4ボックス	北海道横断自動車道 黒松内北見線	網走	北見	訓子府町	23.7	7	RC	2012	10			○			R1年度	I	
国根府橋	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	34.3	8.2	鋼	1970	52			○			R1年度	I	
弁慶橋	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	25.2	8.2	鋼	1965	57	○					R4年度		
米橋	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	105.8	8.2	混合	1963	59		○				H30年度	II	
米橋(右歩道)	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	105.9	3.3	鋼	1993	29		○				H30年度	I	
境橋	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	6.1	9.5	RC	1960	62				○		R3年度	I	
第12号橋	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	6.1	9.5	RC	1960	62			○			R1年度	II	
円山橋	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	5	11.7	RC	1959	63			○			R1年度	I	
赤川橋	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	30	8	PC	1961	61	○●	●				R4年度		
基線橋	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	15	9.7	鋼	1963	59		○●				H30年度	III	その他補修
昭栄橋	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	13.8	9.1	RC	1962	60			○			R1年度	I	
昭栄橋(左歩道)	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	24.5	2.4	鋼	1979	43			○			R1年度	I	
遠藤橋	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	7	13.4	RC	1961	61			○			R1年度	I	
イカソ橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	8.5	16.5	RC	1989	33			○			R1年度	I	
滝の沢橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	8.4	9.7	PC	1971	51				○●		R3年度	III	その他補修
毛馬振橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	8.4	9.7	PC	1972	50				○●		R3年度	III	その他補修
赤岩橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	8.4	9.7	PC	1975	47				○		R3年度	I	
岩尾橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	13.9	9.7	PC	2005	17	○					R4年度		
無名橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	13.5	9.5	PC	1968	54				○●		R3年度	III	その他補修
湯泊橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	12	17.5	RC	1972	50				○		R3年度	I	
磯香橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	18.7	8.7	PC	2004	18				○		R3年度	I	
湊景橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	131.6	9.7	鋼	1992	30	○●					R4年度		
望洋橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	151	9.7	鋼	1986	36	○					R4年度		
岬映橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	75	10.7	鋼	1988	34	○					R4年度		
夕観橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	46	10.7	鋼	1991	31	○					R4年度		
歩古丹橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	187	9.7	鋼	1991	31		○				H30年度	I	
景峰橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	64	10.7	鋼	1986	36			○			R1年度	I	
紅嶺橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	118	9.7	鋼	1992	30	○					R4年度		
大別苅橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	19	10.7	PC	1984	38		○				H30年度	I	
望神橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	14.4	11	PC	1989	33			○			R1年度	I	
本内橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	4.7	14.5	RC	1964	58				○		R2年度	I	
仁奈江橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	15.6	12	PC	1973	49	○●					R4年度		
谷地橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	3.4	15.4	RC	1973	49				○		R3年度	I	
小樽間内橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	5	17.7	RC	1973	49				○		R3年度	I	
ボン小樽間内橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	30.7	12	鋼	1973	49			○			R1年度	I	
古茶内橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	3	21.6	RC	1973	49				○		R2年度	I	
曇寒別橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	119.9	18.3	鋼	1995	27	○					R4年度		
見晴橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	17.5	20.8	PC	1996	26			○			R1年度	I	
審別跨線橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	28	9.7	鋼	1964	58		○●				H30年度	III	床版補修
審別跨線橋(右歩道)	国道231号	留萌	留萌	増毛町	28	2.3	鋼	1989	33		○				H30年度	I	
新審別橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	45	8.2	鋼	1964	58	○					R4年度		

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元				建設					令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	年度 (西 暦)	経過 年数	点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所							R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
新着別橋（右歩道）	国道231号	留萌	留萌	増毛町	45	2.3	鋼	1990	32	○						R4年度		
朱文別橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	10.4	12.8	PC	1967	55				○●			R2年度	Ⅲ	主桁補修
萱泊橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	3	17	RC	1970	52				○●			R2年度	Ⅲ	橋台補修
丹登宇朱内橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	12.5	12.5	PC	2011	11				○			R2年度	I	
天明橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	3	14.7	RC	1970	52					○		R3年度	I	
朱俊内橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	3	16.5	RC	1970	52					○		R3年度	I	
郡界橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	3.6	16.6	RC	1970	52				○			R2年度	I	
彦部橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	120	10.5	PC	1971	51	○●						R4年度		
小川橋	国道231号	留萌	留萌	留萌市	3.7	21.2	RC	1969	53				○			R2年度	I	
渚橋	国道231号	留萌	留萌	留萌市	3.7	35.2	RC	1969	53				○			R2年度	I	
摩瀬橋（上り）	国道231号	留萌	留萌	留萌市	13.6	16.3	PC	1996	26				○			R1年度	I	
摩瀬橋（下り）	国道231号	留萌	留萌	留萌市	13.6	16.3	PC	1996	26				○			R1年度	I	
世多別橋（上り）	国道231号	留萌	留萌	留萌市	13.5	16.3	PC	1997	25				○			R1年度	I	
世多別橋（下り）	国道231号	留萌	留萌	留萌市	13.5	16.3	PC	1997	25				○			R1年度	I	
西5号橋	国道231号	留萌	留萌	留萌市	2.5	22	RC	1967	55				○			R2年度	I	
港栄橋（上り）	国道231号	留萌	留萌	留萌市	66.5	14	PC	2014	8					○		R3年度	I	
港栄橋（下り）	国道231号	留萌	留萌	留萌市	65.2	17.5	鋼	1979	43			○●				H30年度	Ⅲ	橋面防水
ルルモッペ大橋	国道231号	留萌	留萌	留萌市	75.6	30.3	鋼	1995	27				○			R1年度	Ⅱ	
浜中跨線橋	国道231号	留萌	留萌	留萌市	30.6	38.2	PC	2010	12	○						R4年度		
礼受橋	国道231号	留萌	留萌	留萌市	7.1	13.7	PC	2020	2					○		R3年度	I	
振老跨線橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	73.3	8.7	鋼	1975	47	○●						R4年度		
北7号橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	2.4	13.2	RC	1971	51					○		R3年度	I	
平和橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	3.6	9.4	RC	1971	51					○		R3年度	Ⅱ	
平和橋（右歩道）	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	7.6	2	鋼	1979	43					○		R3年度	Ⅱ	
川北橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	3.6	12.3	RC	1969	53				○			R2年度	I	
糸取橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	3	12.5	RC	2003	19			○				H30年度	I	
北川口橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	5.3	12.5	RC	1967	55					○		R3年度	Ⅱ	
甲橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	4.6	12.5	RC	1967	55					○		R2年度	I	
天試橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	4.6	12.6	RC	1967	55					○		R3年度	I	
天塩清流橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	32	10.7	鋼	1996	26				○			R2年度	Ⅱ	
天塩清流橋（左副道）	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	32	9.5	鋼	1996	26				○			R2年度	I	
天塩清流橋（右副道）	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	32	9.5	鋼	1996	26				○			R2年度	Ⅱ	
潮見橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	49	12.5	鋼	1977	45			○				H30年度	Ⅱ	
東岸跨線橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	21	12.5	鋼	1977	45				○			R1年度	I	
東岸橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	17.7	12.5	PC	1982	40	○						R4年度		
豊泉橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	28	12.5	鋼	1983	39	○						R4年度		
川口8号橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	10.1	13	RC	2011	11			○				H30年度	Ⅱ	
川口7号橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	2.8	17	RC	2011	11			○				H30年度	I	
丸松橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	29.4	12.5	鋼	1982	40	○						R4年度		
宇津々橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	89.4	13.5	鋼	1990	32				○			R2年度	Ⅱ	
満佐呂橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	18.7	13.5	PC	1985	37			○				H30年度	I	
給水橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	12.6	16.3	PC	1984	38					○		R3年度	I	
遠別橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	239	10.4	PC	1971	51				○			R2年度	Ⅱ	
富士見橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	6	9.5	RC	1970	52					○		R3年度	I	
金浦橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	12.6	9.5	RC	1971	51					○		R3年度	Ⅱ	
旭橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	48.5	9.7	鋼	1973	49			●	○			R1年度	Ⅲ	主桁補修
歌越別橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	31	9.7	PC	2015	7	○						R4年度		
豊岬橋	国道232号	留萌	羽幌	初山別村	43	12.4	鋼	1968	54				○			R2年度	Ⅱ	
開運橋	国道232号	留萌	羽幌	初山別村	20.8	12.3	鋼	1972	50	○●						R4年度		
茂勢滝内橋	国道232号	留萌	羽幌	初山別村	16	10	RC	1971	51			○				H30年度	I	
日進橋	国道232号	留萌	羽幌	初山別村	17	9.5	RC	1970	52			○				H30年度	Ⅱ	
茂築別橋	国道232号	留萌	羽幌	初山別村	60	14	PC	1994	28	○						R4年度		
豊漁橋	国道232号	留萌	羽幌	初山別村	53.4	12.5	PC	2013	9				○			R1年度	I	
羽幌大橋	国道232号	留萌	羽幌	羽幌町	174	11.5	鋼	1980	42					○		R3年度	Ⅱ	
羽幌橋	国道232号	留萌	羽幌	羽幌町	100.8	16.4	鋼	1964	58				○			R2年度	I	
築別橋	国道232号	留萌	羽幌	羽幌町	178.2	9.7	PC	2016	6			○				H30年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
中間橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	3.6	17.9	RC	1970	52	●			○		R2年度	Ⅲ	その他補修
押白志橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	20	10	鋼	1969	53		○●				H30年度	Ⅲ	主桁補修
押白志橋（左歩道）	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	25.5	2.4	鋼	1979	43		○				H30年度	I	
苫前橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	179.6	9.5	鋼	1973	49	○					R4年度		
稔橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	4	16	RC	1972	50				○		R3年度	I	
上平新橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	3	17.5	RC	1969	53				○		R2年度	I	
上平橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	3	13.3	RC	1972	50					○	R3年度	I	
沖見橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	4	14.3	RC	1971	51					○	R3年度	I	
力昼橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	8.4	12.5	RC/PC	1971	51					○	R3年度	I	
丸須橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	4.5	24.8	RC	1971	51					○	R3年度	I	
境橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	7.3	12.5	PC	1972	50					○	R3年度	Ⅱ	
茶俊内橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	14.6	12.1	PC	1973	49				○		R1年度	Ⅱ	
浜中橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	3.1	18.4	RC	1973	49					○	R3年度	I	
潮入橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	4.2	16.9	RC	1973	49					○	R3年度	I	
文代橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	3	14.9	RC	1973	49					○	R3年度	I	
千松橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	14.7	13	PC	2011	11			○			H30年度	I	
港橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	41.7	14.8	PC	1965	57				○		R1年度	I	
番屋の沢橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	8.4	12.5	PC	1970	52				○●		R2年度	Ⅲ	主桁補修
湯の沢橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	3.6	21.7	RC	1971	51					○	R3年度	I	
蛇の目橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	10.4	12.7	PC	2010	12					○	R3年度	I	
天登雁橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	3.6	23.1	RC	1971	51					○	R3年度	I	
一軒橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	3.7	18.3	RC	1973	49					○	R3年度	I	
小椴子橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	38.8	10.2	鋼	1973	49	○					R4年度		
真砂橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	46.8	10.2	鋼	1973	49	○					R4年度		
境橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	5.2	15.5	RC	1971	51					○	R2年度	I	
高砂橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	145.6	10.4	鋼	1957	65	●	●				R2年度	Ⅲ	架替（予定）
高砂橋（右歩道）	国道232号	留萌	留萌	小平町	149	3.8	鋼	2000	22					○	R2年度	Ⅱ	
臼谷橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	12.6	14.3	RC	1961	61					○	R2年度	Ⅱ	
鬼泊橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	38	10.2	PC	2013	9					○	R1年度	I	
御種子橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	13.5	12.5	PC	2015	7					○	R3年度	I	
豊多朱内橋	国道232号	留萌	留萌	留萌市	6.6	9.5	PC	2008	14					○●	R2年度	Ⅲ	橋台補修
豊多朱内橋（左歩道）	国道232号	留萌	留萌	留萌市	10.4	2	PC	1972	50					○	R2年度	I	
春日橋	国道232号	留萌	留萌	留萌市	12.1	32.2	RC	1968	54					○	R2年度	I	
栄萌橋	国道232号	留萌	留萌	留萌市	78.5	27.8	鋼	1990	32					○	R3年度	Ⅱ	
東雲跨線橋	国道232号	留萌	留萌	留萌市	16.7	16.3	PC	2016	6					○	R2年度	Ⅱ	
橋橋	国道233号	留萌	留萌	留萌市	30.8	8.2	PC	1959	63					○	R3年度	I	
橋橋（左歩道）	国道233号	留萌	留萌	留萌市	31.6	2.8	鋼	2001	21					○	R3年度	I	
梅真布橋	国道233号	留萌	留萌	留萌市	29.2	7.9	RC	1959	63				●	○	R1年度	Ⅱ	主桁補修
梅真布橋（左歩道）	国道233号	留萌	留萌	留萌市	34.5	3.4	鋼	1999	23				●	○	R1年度	Ⅲ	床版補修
幌糠橋	国道233号	留萌	留萌	留萌市	53.6	8	鋼	1961	61					○	R1年度	I	
幌糠橋（左歩道）	国道233号	留萌	留萌	留萌市	53.6	1.9	鋼	1983	39					○	R1年度	I	
御料橋	国道233号	留萌	留萌	留萌市	66	12	鋼	2014	8					○	R3年度	I	
藤山跨線橋	国道233号	留萌	留萌	留萌市	90.8	8.1	鋼	1963	59	○●					R4年度		
藤山跨線橋（左歩道）	国道233号	留萌	留萌	留萌市	90.8	1.9	鋼	1981	41	○					R4年度		
神社橋	国道233号	留萌	留萌	留萌市	5.5	12.1	RC	1959	63					○	R2年度	I	
藤山橋	国道233号	留萌	留萌	留萌市	8	10.5	RC	1959	63					○●	R2年度	Ⅲ	橋台補修
不二橋	国道233号	留萌	留萌	留萌市	5.3	13.7	RC/PC	1958	64					○●	R2年度	Ⅲ	主桁補修
15線橋	国道233号	留萌	留萌	留萌市	8.7	12.3	RC/PC	1950	72					○	R2年度	I	
紅葉橋	国道233号	留萌	留萌	留萌市	84.9	10.7	鋼	1963	59					○●	H30年度	Ⅱ	橋台補修
紅葉橋（左歩道）	国道233号	留萌	留萌	留萌市	84.9	3.8	鋼	1995	27					○	H30年度	I	
大和田跨線橋	国道233号	留萌	留萌	留萌市	24.5	9.7	鋼	1963	59	○					R4年度		
大和田跨線橋（左歩道）	国道233号	留萌	留萌	留萌市	38.7	3.8	鋼	2006	16	○					R4年度		
潮静橋（上り）	国道233号	留萌	留萌	留萌市	17	15.4	PC	1994	28					○	R2年度	I	
潮静橋（下り）	国道233号	留萌	留萌	留萌市	17	15.4	PC	1994	28					○	R2年度	I	
峠下橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	留萌	留萌	留萌市	163	13	鋼	1998	24					○	R3年度	I	
東幌糠橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	留萌	留萌	留萌市	46.5	13	PC	2001	21					○	R3年度	I	

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	
東ちばり橋	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	105	11.5	鋼	2003	19					○	R3年度	I	
西ちばり橋	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	187	13	鋼	2001	21					○	R3年度	II	
幌糠大橋	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	320	11.5	鋼	2003	19					○	R3年度	I	
留萌幌糠IC橋	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	18.7	12.9	PC	2011	11			○			H30年度	I	
御料大橋	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	337	11.2	鋼	2011	11			○			H30年度	I	
桜庭川橋	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	70	11.4	鋼	2007	15			○			H30年度	I	
十六線川橋	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	17.7	12.9	PC	2007	15			○●			H30年度	II	床版補修
十二線川橋	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	122	11.2	鋼	2009	13			○			H30年度	I	
留萌大橋	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	339	11.2	鋼	2016	6					○	R3年度	I	
パンゴベ川橋	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	57.4	11.2	鋼	2014	8				○		R2年度	I	
カモイワ大橋	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	305	9.7	鋼	2017	5				○		R2年度	I	
月見橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	15	10.5	RC	1964	58			○			H30年度	I	
深流橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	25.9	9.7	PC	1977	45				○		R1年度	I	
深清橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	25.9	9.7	PC	1977	45				○		R1年度	I	
奥霧立橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	10.6	12.8	RC	1963	59				○		R2年度	II	
萌葉橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	30.9	9.7	PC	1975	47				○		R1年度	I	
村雨橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	30.9	9.7	PC	1976	46				○		H30年度	I	
二股橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	35	9.7	PC	1962	60			●	○		H30年度	II	伸縮装置補修
雪見橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	40	9.8	PC	1962	60			●	○		H30年度	III	橋面防水
岩泉橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	30.7	9.7	RC	1962	60			●	○		H30年度	II	床版補修
熊追橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	40	9.7	PC	1962	60				○		H30年度	I	
滝下橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	55.7	9.7	鋼	1979	43			○			R4年度		
沼下橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	55.3	9.7	鋼	1979	43			○			R4年度		
岩魚橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	4.4	17.7	RC	1957	65					○	R3年度	I	
大黒橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	3.7	17.5	RC	1972	50					○	R3年度	I	
盤の沢橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	3.8	29.4	RC	1972	50					○	R3年度	II	
清流橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	48.7	9.7	PC	1957	65				○		H30年度	I	
霧立橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	40	10.2	PC	1959	63				○		H30年度	II	
円山橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	71	10.7	鋼	1991	31			○			R4年度		
滝の上橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	40	9.7	PC	1959	63				○		H30年度	II	
桜橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	3.6	17.5	RC	1959	63					○	R3年度	I	
万世橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	7.5	10.2	RC	1959	63				○●		R2年度	III	主桁補修
神誠橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	53.3	8.7	鋼	1973	49			○			R4年度		
東雲橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	53.3	8.7	鋼	1973	49			○			R4年度		
東川橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	40	7	PC	1961	61				○		R1年度	II	
正和橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	40	7	PC	1961	61				○		R1年度	I	
共鳴橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	64.1	13.5	PC	2003	19					○	R3年度	I	
天竜橋(上り)	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	108.6	7	PC	1966	56			○			R4年度		
天竜橋(下り)	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	108.6	6.5	PC	1990	32			○			R4年度		
天塩大橋	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	506	13.5	鋼	2019	3					○	R3年度	I	
新興橋	国道40号	稚内	稚内	幌延町	3.2	8.5	RC	1966	56				○		R1年度	I	
協進橋	国道40号	稚内	稚内	幌延町	8	8.5	RC	1966	56				○		R1年度	I	
下温根別橋	国道40号	稚内	稚内	幌延町	9	10	RC	1962	60				○		R1年度	II	
下温根別橋(左歩道)	国道40号	稚内	稚内	幌延町	9	1.5	PC	1973	49				○		R1年度	I	
栄光橋	国道40号	稚内	稚内	幌延町	10	10	RC	1963	59				○		R2年度	I	
栄光橋(左歩道)	国道40号	稚内	稚内	幌延町	10	1.5	PC	1976	46				○		R2年度	I	
下沼跨線橋	国道40号	稚内	稚内	幌延町	19	8.5	鋼	1963	59			○			R4年度		
第10号橋	国道40号	稚内	稚内	幌延町	4.8	8.5	RC	1964	58				○		R1年度	I	
沼見橋	国道40号	稚内	稚内	幌延町	3.6	8.5	RC	1964	58				○		R1年度	I	
沙流橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	19.7	13.5	PC	1984	38				○		R1年度	I	
豊富橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	40	17	鋼	1986	36			○●			R4年度		
雁橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	13.5	12	PC	1963	59				○		H30年度	I	
徳満1号橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	2.5	14	RC	1964	58				○		R1年度	I	
徳満2号橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	2.5	17.4	RC	1964	58				○		R1年度	II	
徳満3号橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	2.8	10	RC	1964	58				○		R1年度	II	
徳満4号橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	2.5	11.5	RC	1964	58				○		R1年度	I	

## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定		
新佐呂別橋(上り)	国道40号	稚内	稚内	豊富町	45	7	鋼	1964	58		○				H30年度	I		
新佐呂別橋(下り)	国道40号	稚内	稚内	豊富町	52	8.3	鋼	2010	12		○				H30年度	I		
開源橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	16.5	7	RC	2013	9				○		R3年度	II		
No1牛道橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	2	21	RC	2011	11				○		R3年度	I		
No1牛道橋(副道下り)	国道40号	稚内	稚内	豊富町	2	6.3	RC	2011	11				○		R3年度	I		
無名橋1	国道40号	稚内	稚内	豊富町	4	21	RC	1961	61		○				H30年度	I		
上勇知橋(副道下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	2.8	6.3	RC	2011	11				○		R3年度	II		
更喜苔内川橋	国道40号	稚内	稚内	稚内市	2.5	25.4	RC	1957	65				○		R3年度	II		
No2牛道橋(副道下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	2	6.2	RC	2011	11				○		R3年度	I		
No2牛道橋	国道40号	稚内	稚内	稚内市	2	25	RC	2011	11				○		R3年度	I		
No2牛道橋(副道上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	2	6.2	RC	2011	11				○		R3年度	II		
昭和橋	国道40号	稚内	稚内	稚内市	12.5	11.8	PC	1957	65	○●					R4年度			
昭和橋(上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	12.4	7.3	PC	2011	11					○		R3年度	I	
昭和橋(副道上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	11.9	6.2	PC	2010	12					○		R3年度	I	
村山橋	国道40号	稚内	稚内	稚内市	13.6	8.5	PC	1957	65					○		R3年度	I	
村山橋(左歩道)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	13.6	3	PC	1995	27					○		R3年度	I	
村山橋(上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	14	7.3	PC	2011	11					○		R3年度	I	
村山橋(副道上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	14.2	6.2	PC	2011	11					○		R3年度	I	
村山橋(副道下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	16.7	6.2	PC	2011	11					○		R3年度	I	
薫橋(下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	14	9.7	PC	1963	59	○●					R4年度			
薫橋(左歩道)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	14.3	3	PC	2000	22	○					R4年度			
薫橋(上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	14.2	6	PC	2013	9	○					R4年度			
薫橋(副道上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	15.8	6.2	PC	2010	12					○		R3年度	I	
薫橋(副道下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	12.3	6.2	PC	2010	12					○		R3年度	I	
更喜苔内橋	国道40号	稚内	稚内	稚内市	7	11	RC	1987	35			○			R1年度	II		
更喜苔内橋(副道上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	5.5	6.2	RC	2010	12				○		R2年度	I		
更喜苔内橋(副道下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	5	6.2	RC	2010	12				○		R2年度	II		
朝日橋(上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	17.7	14.5	PC	2004	18			○			R1年度	I		
朝日橋(下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	17.7	17.5	PC	2004	18			○			R1年度	I		
菽見2号橋	国道40号	稚内	稚内	稚内市	2.3	31.2	RC	1961	61			○			R1年度	I		
潮見橋(上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	40	14.5	鋼	1993	29			○			R1年度	II		
潮見橋(下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	40	14.5	鋼	1993	29			○			R1年度	II		
潮橋	国道40号	稚内	稚内	稚内市	7.4	16	PC	1959	63			○			R1年度	II		
潮橋(左歩道)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	12.5	4.5	PC	2002	20			○			R1年度	I		
潮橋(右歩道)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	12.5	4.5	PC	2002	20			○			R1年度	I		
無名橋2	国道40号	稚内	稚内	稚内市	5	23.9	RC	1962	60		○				H30年度	II		
無名橋3	国道40号	稚内	稚内	稚内市	2	23	RC	1962	60		○				H30年度	I		
幌延跨線橋	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	幌延町	19.7	10.5	PC	2008	14					○		R3年度	I	
幌延橋	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	幌延町	4	19.2	RC	2007	15				○		R2年度	I		
上サロベツ1号橋	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	豊富町	4	25	RC	2007	15				○		R2年度	I		
上サロベツ2号橋	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	豊富町	7.5	20.2	RC	2007	15				○		R2年度	I		
豊富1CFランプ橋	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	豊富町	11.8	16.5	RC	2000	22				○		R2年度	I		
東豊富橋(上り)	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	豊富町	42.4	10.5	PC	2005	17				○		R2年度	I		
東豊富橋(下り)	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	豊富町	42.4	9.5	PC	2005	17				○		R2年度	I		
豊富1C橋	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	豊富町	16.5	23	RC	2006	16				○		R2年度	I		
上サロベツ3号橋	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	豊富町	5	13	RC	1999	23				○		R2年度	I		
徳清橋(2号橋)	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	豊富町	23.9	12	PC	1999	23				○		R2年度	I		
幌加橋	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	豊富町	230	10.5	鋼	1998	24				○		R2年度	I		
芦川橋	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	豊富町	224	10.5	鋼	1998	24				○		R2年度	I		
修徳橋	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	豊富町	18.8	12	PC	1999	23				○		R2年度	I		
メナシベツ橋	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	豊富町	4	18	RC	1998	24				○		R2年度	I		
開源橋	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	豊富町	20.5	12	PC	1999	23				○		R2年度	I		
問内橋	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	33.8	9	鋼	1974	48	○					R4年度			
音標橋	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	92.2	10.5	RC	1959	63					○		R3年度	I	
青柳橋	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	80	12	PC	1983	39	○					R4年度			
乙忠部橋	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	6.2	19	RC	1959	63					○		R2年度	I	

# 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
山白橋	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	7.2	15	RC	1959	63				○		R2年度	II	
恩根内橋	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	5.4	11.5	PC	1969	53				○		R1年度	I	
徳志別橋	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	120.7	10.5	鋼	1962	60					○	R3年度	I	
追茶呑辺橋	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	16	12	RC	1962	60	○					R4年度		
幌別橋	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	300	7	鋼	1964	58	●	●	●	●	○●	R3年度	III	架替(予定)
新千鳥橋	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	46.6	12	鋼	1986	36				○		R1年度	I	
間牧橋	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	19.5	9	鋼	1971	51				○		H30年度	II	
間牧橋(右歩道)	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	19.5	2.8	PC	2002	20				○		H30年度	I	
新落切橋	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	16	12	PC	1992	30				○		R1年度	II	
目梨泊橋	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	4.2	16	RC	1965	57				○●		R2年度	III	その他補修
美雪橋	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	65	12.5	PC	1998	24				○		R1年度	I	
間牧橋(左歩道)	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	19.5	1.8	PC	2020	1				○		R3年度	I	
頓別橋	国道238号	稚内	浜頓別	浜頓別町	30.4	9	PC	1958	64				○		H30年度	III	その他補修
頓別橋(右歩道)	国道238号	稚内	浜頓別	浜頓別町	47	2.5	鋼	1984	38				○		H30年度	I	
浜頓別橋	国道238号	稚内	浜頓別	浜頓別町	198	10	PC	1959	63					○	R3年度	II	
クッチャロ橋	国道238号	稚内	浜頓別	浜頓別町	70	13	鋼	1983	39				○		R1年度	II	
築紫橋	国道238号	稚内	浜頓別	浜頓別町	6.4	9.3	鋼	1968	54				○●		H30年度	III	主桁補修
築紫橋(右歩道)	国道238号	稚内	浜頓別	浜頓別町	6.8	3	PC	2003	19				○		H30年度	I	
新浅茅野橋	国道238号	稚内	浜頓別	猿払村	147.6	7	鋼	1968	54	●				○	R3年度	III	その他補修
新濁川橋	国道238号	稚内	浜頓別	猿払村	89	7	鋼	1969	53					○	R3年度	II	
新猿払橋	国道238号	稚内	浜頓別	猿払村	196.2	8.5	鋼	1988	34					○	R3年度	II	
富士見橋	国道238号	稚内	稚内	猿払村	140	7	鋼	1965	57				○		R1年度	II	
新富士見橋	国道238号	稚内	稚内	猿払村	245.6	8.5	鋼	1983	39					○	R3年度	II	
猿骨橋(上り)	国道238号	稚内	稚内	猿払村	30.4	6	PC	1956	66	●				○	R3年度	III	その他補修
猿骨橋(下り)	国道238号	稚内	稚内	猿払村	31.1	5.3	PC	1998	24					○	R3年度	I	
浜鬼志別橋	国道238号	稚内	稚内	猿払村	43.8	12	鋼	1972	50				○●		H30年度	II	主桁補修(断面修復)
知来別橋	国道238号	稚内	稚内	猿払村	20	18	鋼	1960	62	○●					R4年度		
第2苗太路橋	国道238号	稚内	稚内	猿払村	60.3	12	PC	1990	32	○					R4年度		
第1苗太路橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	30.5	9	PC	2012	10				○		R1年度	I	
関泊橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	15	8.5	鋼	1969	53	○●					R4年度		
峰岡橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	20	8.5	鋼	1969	53				○		R1年度	I	
目梨泊橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	30	8.5	鋼	1969	53				○		R1年度	I	
泊内橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	22.7	9	PC	1968	54					○	R3年度	II	
知志矢橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	10.4	9	PC	1970	52	○●					R4年度		
瑞内橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	13.5	10.5	PC	1970	52				●	○	R3年度	III	主桁補修
恩頃間内橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	12.5	12	PC	1968	54	○●					R4年度		
宗谷橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	8.5	12	PC	1968	54				●	○	R3年度	III	床版補修
富磯橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	9.5	12	PC	2012	10	○					R4年度		
追久間内橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	9.4	11.7	PC	1966	56	○●					R4年度		
増幌橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	67	12.5	PC	1990	32					○	R3年度	I	
声問ふれあい橋(上り)	国道238号	稚内	稚内	稚内市	70.1	13	PC	2005	17					○	R3年度	I	
声問ふれあい橋(下り)	国道238号	稚内	稚内	稚内市	70.1	13	PC	2005	17					○	R3年度	I	
新海門橋(上り)	国道238号	稚内	稚内	稚内市	34.3	11.7	PC	1989	33					○	R3年度	I	
新海門橋(下り)	国道238号	稚内	稚内	稚内市	34.3	11.7	PC	1989	33					○	R3年度	I	
無名橋5	国道238号	稚内	稚内	稚内市	6	13.8	RC	1971	51				○		H30年度	I	
無名橋6	国道238号	稚内	稚内	稚内市	2	13.9	RC	1969	53				○		H30年度	I	
無名橋7	国道238号	稚内	稚内	稚内市	2	15.2	RC	1969	53				○		H30年度	I	
担路橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	13.5	11.3	鋼	1970	52				○		R1年度	I	
落合橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	15.6	11.2	鋼	1968	54	○●					R4年度		
落合橋(左歩道)	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	15.6	2.1	鋼	1986	36	○					R4年度		
新川橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	24	8.5	鋼	1972	50				○		R1年度	I	
篠田橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	13.5	8.5	PC	1972	50	○					R4年度		
千曲橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	9.5	8.5	PC	1967	55				○		H30年度	I	
白妙橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	5	8.5	RC	1971	51				○		R2年度	I	
浅瀬橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	13.5	8.5	鋼	1968	54				○		H30年度	I	
敏音知1号橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	2	13	RC	1965	57				○		R2年度	II	



## 橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和4年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西 暦)	経過 年数	R4	R5	R6	R7	R8	年度	判定	主な措置内容
敏音知跨線橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	16.2	8.5	鋼	1972	50			○			R1年度	I	
開明橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	48	8.5	鋼	1972	50		○				H30年度	I	
共栄橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	48.1	8.5	鋼	1971	51	○					R4年度		
共栄橋（左歩道）	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	48.1	2.5	鋼	1983	39	○					R4年度		
豊国橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	36	8.5	鋼	1968	54	○					R4年度		
豊国橋（右歩道）	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	36.3	3	鋼	2002	20	○					R4年度		
不老橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	19.6	8.5	鋼	1973	49	○					R4年度		
敏音知2号橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	2	13	RC	1965	57				○		R2年度	I	
周磨橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	36	12	鋼	1969	53		○				H30年度	I	
宝来橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	15.5	12	鋼	1971	51				○		R2年度	I	
掬水橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	20.6	8.5	鋼	1970	52	○●					R4年度		
進開橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	15.7	12.5	PC	1998	24				○		R2年度	I	
知駒内橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	36.7	12.9	鋼	1997	25				○		R1年度	I	
上駒小橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	3.4	12	RC	1988	34					○	R3年度	I	
上駒橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	65.7	10.5	PC	1958	64				○		R2年度	I	
中頓別橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	83.1	10	鋼	1974	48					○	R3年度	I	
中頓別橋（右歩道）	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	83.3	2	鋼	2013	9				○		R2年度	I	
伊呂波橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	5	16.3	RC	2010	12				○		R2年度	II	
和泉橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	18.8	12	PC	1965	57		○				H30年度	I	
寿橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	145	11	鋼	1986	36	○					R4年度		
豊稔橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	8.5	9	PC	1965	57		○				H30年度	I	
高砂橋	国道275号	稚内	浜頓別	浜頓別町	139	11	鋼	1992	30				○		R1年度	I	
村雨橋	国道275号	稚内	浜頓別	浜頓別町	8.4	12	PC	1993	29		○				H30年度	I	
鬼河原橋	国道275号	稚内	浜頓別	浜頓別町	12.5	12	PC	1984	38		○				H30年度	I	
深雪橋	国道275号	稚内	浜頓別	浜頓別町	18.6	11.5	鋼	1972	50		○				H30年度	I	
魁橋	国道275号	稚内	浜頓別	浜頓別町	15.6	9	鋼	1972	50	○					R4年度		
常盤橋	国道275号	稚内	浜頓別	浜頓別町	150	7	鋼	1963	59	○					R4年度		