



道路トンネル個別施設計画

令和6年3月

国土交通省 北海道開発局

1. 道路トンネルの現状と課題

①現状と課題	3
②管内道路概要	3
③道路トンネル数	4
④道路トンネルの年齢構成	5

2. 定期点検・診断

①定期点検・診断	6
②点検支援技術の活用	7
③定期点検（1巡目）の結果	8
④定期点検（2巡目）の結果	9

3. トンネルのメンテナンスサイクルの基本的な考え方

①基本方針	10
②計画対象	10
③計画期間	11

4. 対策内容・実施時期

①対策方針・優先順位の考え方	12
②対策内容	13

5. 定期点検・修繕計画

①実施時期	14
②個別リスト	15



一般国道229号 新美谷トンネル（せたな町）

1. 道路トンネルの現状と課題

① 現状と課題

- 北海道開発局が管理する道路トンネルは、建設後の経過年数が平均で33年を経過し、今後、高齢化が急速に進んでいく状況にあります。
- さらに気象条件の厳しい北海道においては、凍結融解作用などの影響により劣化進行が早い傾向があるため、定期点検による確実な状態把握（早期発見）、点検結果に基づく確実な対策（早期補修）が必要となっています。

② 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6,879km※）を管理しています。

表一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	136.8	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	120.7	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 6,879 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		

※R5.4.1時点

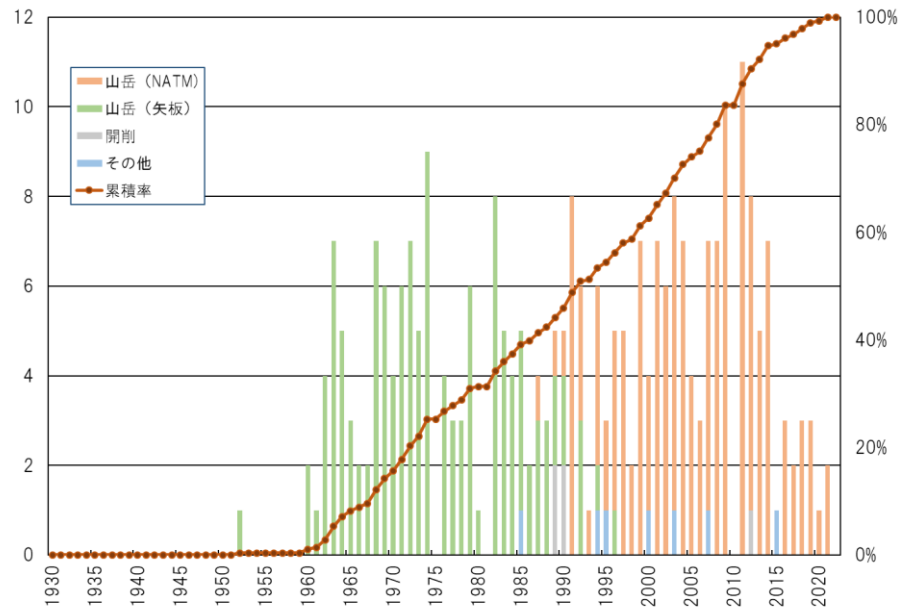
1. 道路トンネルの現状と課題

③ 道路トンネル数

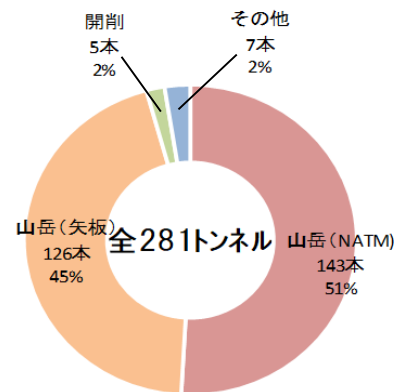
- 北海道開発局が管理する道路トンネルは281本ありますが、そのうち1955年から1973年にかけての高度経済成長期に建設されたトンネルは全体の約22%を占めます。

路線名	トンネル数	路線名	トンネル数	路線名	トンネル数	路線名	トンネル数
5号	19	230号	9	273号	10	393号	1
12号	8	231号	20	274号	16	450号	5
36号	4	232号	1	275号	3	451号	1
37号	11	233号	7	276号	3	452号	5
38号	6	235号	3	277号	3	その他	17
39号	9	236号	3	278号	13		
40号	5	237号	1	333号	5		
227号	3	238号	1	334号	2		
228号	7	239号	1	335号	1		
229号	64	242号	1	336号	13		
							計 281 本

※R5.3.31時点



図一トンネルの建設年度 ※R5.1.1時点の経過年数



図一トンネルの施工方法割合 ※R5.3.31時点

※令和4年度道路メンテナンス年報（令和5年8月公表）より北海道開発局まとめ

1. 道路トンネルの現状と課題

④ 道路トンネルの年齢構成

- 建設後の平均経過年数は約33年です。
- 現在、建設後50年を超えるトンネルは、全体の約25%（69本）となっています。
- 10年後の2033年には約37%（104本）が、20年後の2043年には、約53%（148本）となりトンネルの高齢化が急速に進んでいく状況となっています。

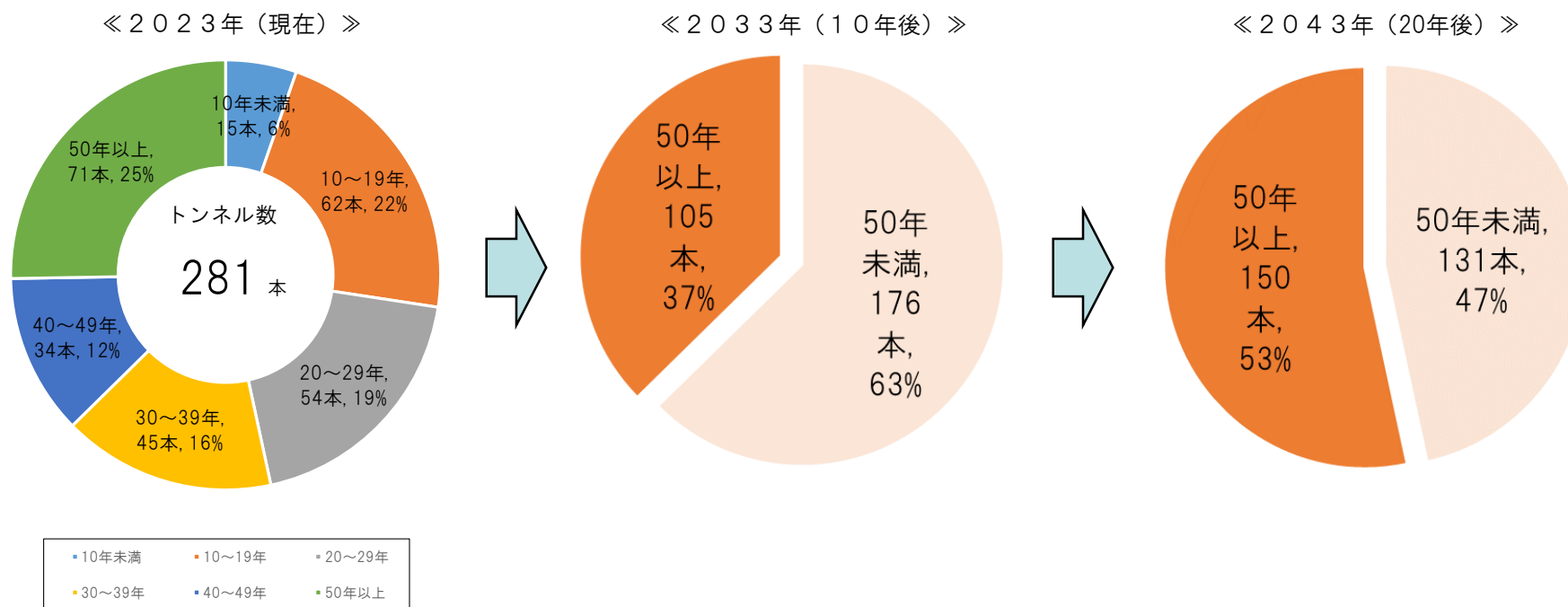


図-建設後経過年数別トンネル数の推移

※令和4年度道路メンテナンス年報（令和5年8月公表）より北海道開発局まとめ

2. 定期点検・診断

① 定期点検・診断

- 定期点検は、下記の定期点検要領等に基づき、5年に1度、近接目視により行います。
- 結果については、4段階（Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ）に区分します。

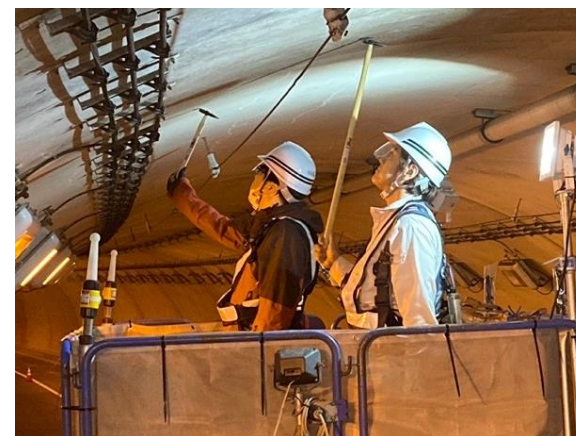


図一道路トンネル定期点検要領
(国土交通省道路局国道・技術課 H31.3)

表一健全性の判定区分

区分		定義
Ⅰ	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態
Ⅱ	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態
Ⅲ	早期措置段階	道路トンネル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	道路トンネル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。

http://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/yobohozen.html#tenken_b



写真一近接目視によるトンネル点検状況

2. 定期点検・診断

②点検支援技術の活用による点検の効率化・合理化

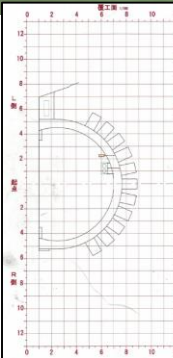
- 令和元年度からの2巡目点検にあたり、点検支援技術を積極的に活用することにより点検の効率化・合理化を推進しています。

従来点検 (スケッチによるチョーキングの記録)



近接目視(チョーキング)完了後にスケッチ用紙に損傷等を記入
スケッチ記録から損傷図を作成


チョーキングのスケッチ状況



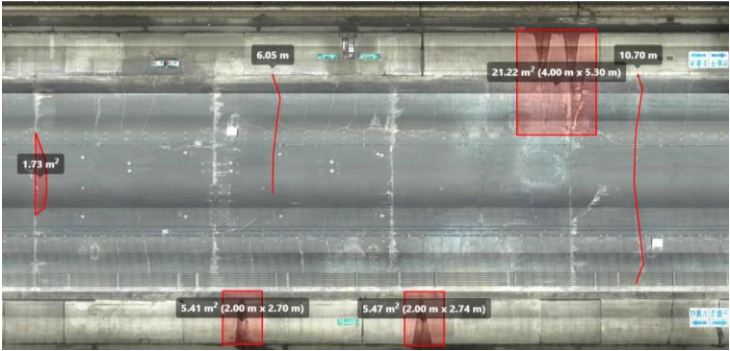
スケッチによる
損傷図の作成

新技術活用点検 (覆工撮影による記録・調書作成)

画像計測技術による覆工撮影



覆工展開画像から
損傷図を作成



6.05 m
21.22 m² (4.00 m x 5.30 m)
10.70 m
1.73 m²
5.41 m² (2.00 m x 2.70 m)
5.47 m² (2.00 m x 2.74 m)

- ✓ 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。

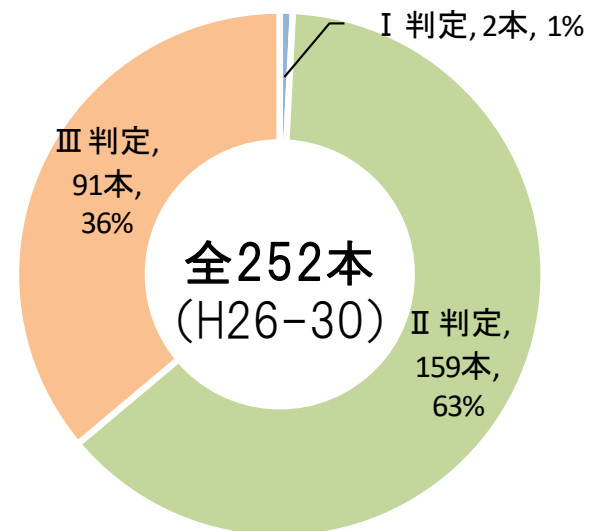
2. 定期点検・診断

③ 定期点検（1巡目）の結果

- 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252トンネルに対し健全度の診断を行いました。
- 点検、診断、措置、記録で構成されるメンテナンスサイクルを継続的に廻すことで、トンネルを長期間に亘って健全な状態に保つことが可能となります。



写真—適切に管理されているトンネル例



図一平成26～30年度の定期点検結果

表一平成26～30年度の定期点検結果

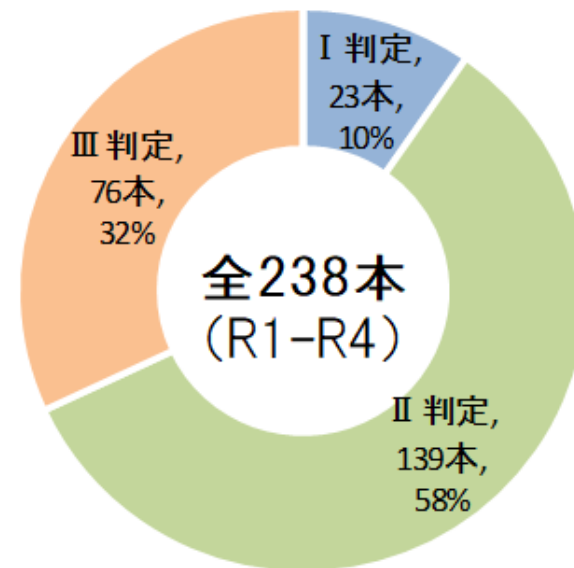
判定区分	診断結果					合計
	H26	H27	H28	H29	H30	
I 判定	0	0	1	1	0	2
II 判定	23	33	41	41	21	159
III 判定	6	21	26	28	10	91
IV 判定	0	0	0	0	0	0

※1 令和4年度・道路メンテナンス年報（令和5年8月公表）より北海道開発局まとめ

2. 定期点検・診断

④ 定期点検（2巡目）の結果

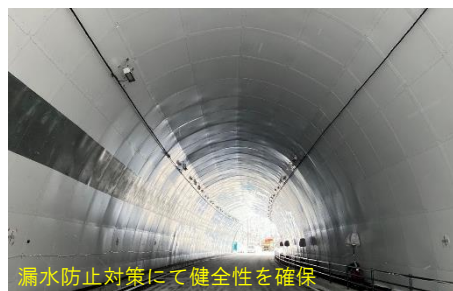
- 平成30年度をもって、平成26年度より始まった定期点検（1巡目）が完了し、令和元年度より定期点検（2巡目）に移行しました。令和元年度は45トンネル、令和2年度は59トンネル、令和3年度は67トンネル、令和4年度は67トンネルの健全度の診断を行いました。



図一 令和元～4年度の定期点検結果

表一 令和元～4年度の定期点検結果

判定区分	診断結果					合計
	R1	R2	R3	R4	R5	
I 判定	8	4	1	10		23
II 判定	23	30	41	45		139
III 判定	14	25	25	12		76
IV 判定	0	0	0	0		0



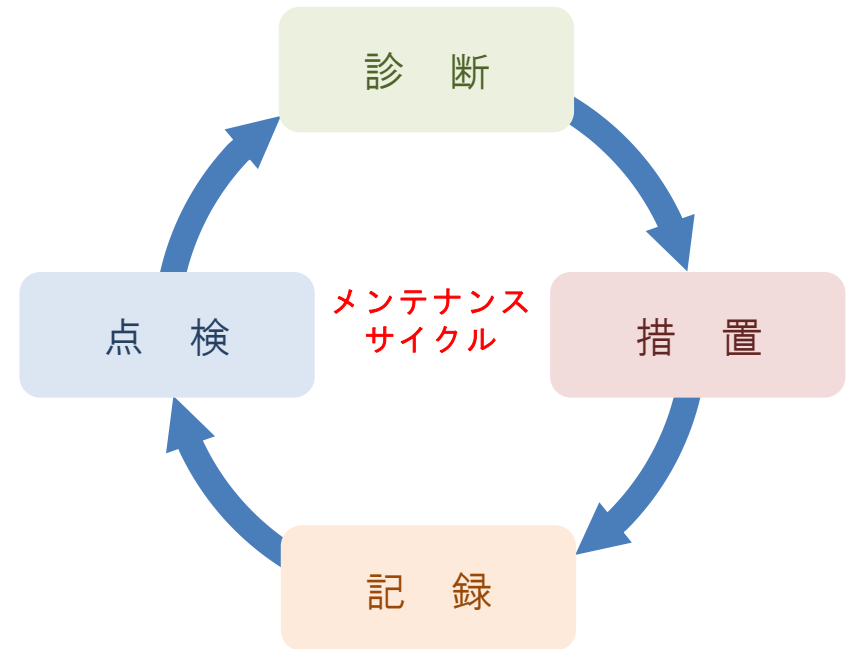
写真一 適切に管理されているトンネル例

※1 令和4年度・道路メンテナンス年報（令和5年8月公表）より北海道開発局まとめ

3. トンネルのメンテナンスサイクルの基本的な考え方

① 基本方針

- 継続的なインフラ管理のために、点検・診断の結果に基づき、必要な対策を適切な時期に、着実かつ効率的・効果的に実施するとともに記録し、次の点検・診断等に活用するという「メンテナンスサイクル」の構築に向け、着実に取組を推進していく必要があります。
- 凍結融解作用等の影響で劣化の進行が早い地域特性を考慮した上で、定期的な点検・診断によりトンネルの状態を正確に把握することが重要です。（早期発見が重要）
- 今後、厳しい財政下でメンテナンスサイクルを確実に廻すためには、地域特性を踏まえたトンネルの戦略的な維持管理を行う必要があります。



図ーメンテナンスサイクルのイメージ

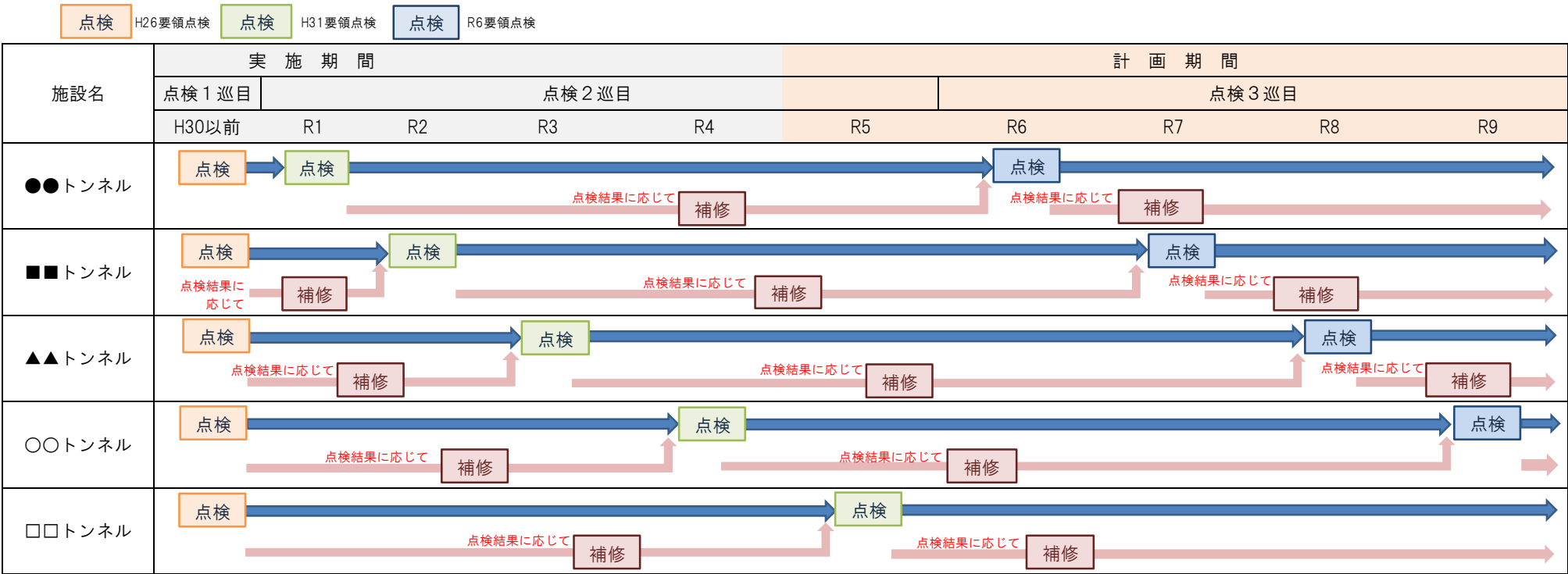
② 計画対象

- 計画対象のトンネルは、北海道開発局が管理する道路トンネル281本とします。

3. トンネルのメンテナンスサイクルの基本的な考え方

③ 計画期間

- 計画期間は、R5～R9年度の5年間とします。



図一点検計画のイメージ

4. 対策方針

①実施方針

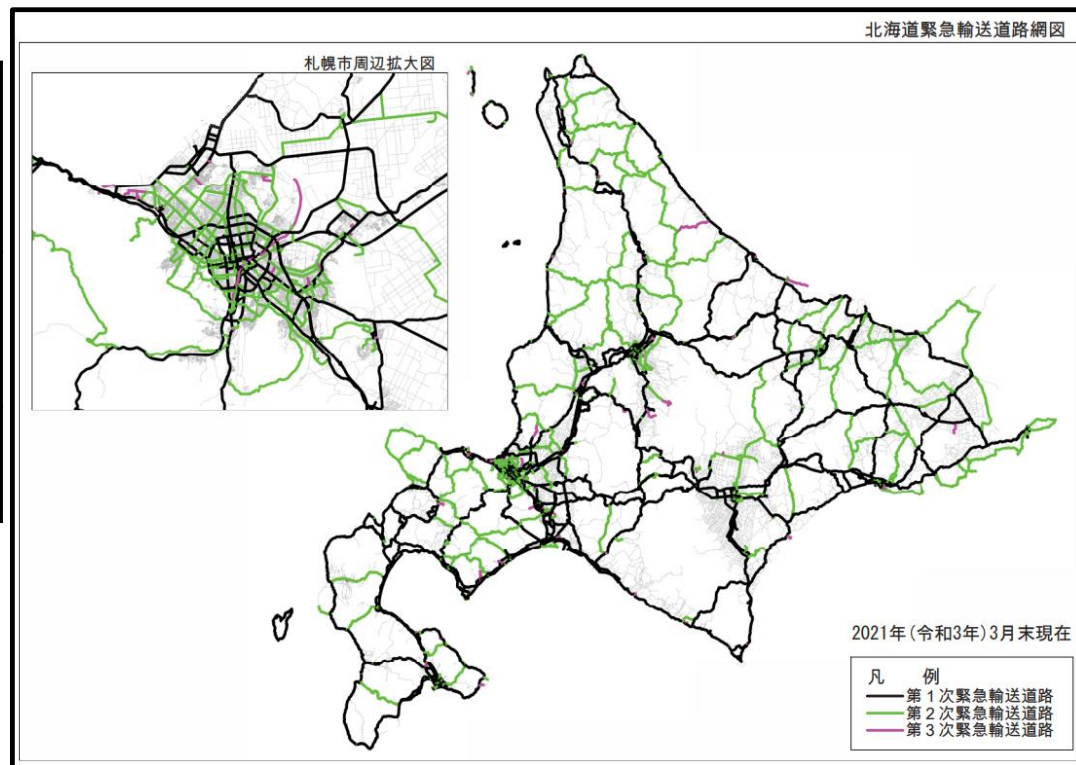
- 判定区分Ⅳは、緊急に措置を講じます。
- 判定区分Ⅲは、次回の定期点検までに修繕等の措置を講じるよう計画します。
- 判定区分Ⅳ及びⅢの対策を推進するとともに、今後の修繕等措置の実施状況を踏まえ、判定区分Ⅱの対策を計画します。

②対策優先順度の考え方

- 点検の結果に基づいて、効率的な維持及び修繕が図られるよう必要な措置を講じます。
- 対策の優先順位は、トンネル損傷度や第三者への影響度、緊急輸送道路の指定有無等から総合的に判断します。

表一対策の優先順位

対策の優先順位	低 高			
	Ⅰ 健全	Ⅱ 予防保全 段階	Ⅲ 早期措置 段階	Ⅳ 緊急措置 段階
損傷度 (判定区分)				
緊急輸送 道路	指定されている場合、優先			



図一北海道の緊急輸送道路網図

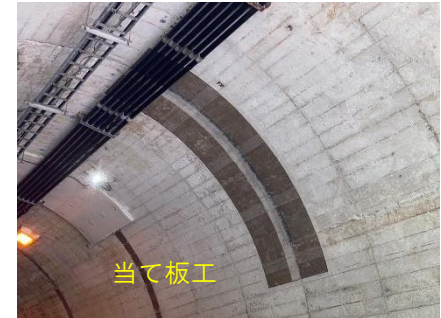
4. 対策内容

③ 対策内容

- 対策には、主に材質劣化や漏水によって低下した機能の回復を目的とした補修対策と、主にトンネルの構造的安定性の確保を目的とした補強対策があります。（損傷の状態によっては、補修・補強両者の機能を併せ持つ対策が必要な場合もあります）
- 対策方法は、点検結果にもとづいて変状の状況を十分に把握し選定するとともに、その範囲・規模については、対策の目的を満足する範囲で経済性を考慮し決定します。



写真一内面補強工（格子筋補強工）
※ポリマーセメントモルタル+格子鉄筋による増厚補強



写真一当て板工（繊維シート系）
※ガラス繊維シート+コーティング剤によるはく落対策



写真一面状の漏水対策工（防水パネル工）
※断熱材付き面型パネルによる漏水対策

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。

表一年度別定期点検・修繕計画

	R5	R6	R7	R8	R9	合計
点検計画トンネル数	47	40	54	68	72	281
修繕計画トンネル数	18	14	20	22	10	84

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

※R6.2月末時点

5. 定期点検・修繕計画

別添資料

道路トンネル個別施設計画 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道路トンネルの定期点検及び修繕計画を掲載しています。

○補足事項

- ・ R5～R9（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。
- ・ R5.4.1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、R5年度に点検した施設です。
- ・ R5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。

トンネル点検計画・修繕計画

施設名	路線名	施設諸元						令和5年度以降の予定					直近の点検結果					
		管理者		所在地	延長 (m)	幅員 (m)	トンネルの 施工方法	建設		本検：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	R5	R6	R7	R8	R9	年度	判定		
野花南トンネル	国道38号	札幌	滝川	芦別市	1055	10.25	山岳 (NATM)	1995	28					○	R4年度	II		
奔茂尻トンネル	国道38号	札幌	滝川	芦別市	547	10.25	山岳 (NATM)	1995	28	○●					R5年度			
錦トンネル	国道230号	札幌	札幌	札幌市南区	108	10.6	山岳 (矢板)	1963	60					○	R4年度	II		
白糸トンネル	国道230号	札幌	札幌	札幌市南区	116	10.6	山岳 (矢板)	1963	60					○	R4年度	I		
薄別トンネル	国道230号	札幌	札幌	札幌市南区	159	9	山岳 (矢板)	1969	54				○●		R3年度	III	剥落防止、漏水防止	
定山溪トンネル	国道230号	札幌	札幌	札幌市南区	1124	8.5	山岳 (矢板)	1969	54	●	●	○●			R2年度	III	ひび割れ補修、剥落防止、漏水防止	
新錦トンネル	国道230号	札幌	札幌	札幌市南区	104	9.5	山岳 (NATM)	2014	9				○		R2年度	I		
新白糸トンネル	国道230号	札幌	札幌	札幌市南区	126	11	山岳 (NATM)	2021	2				○		R3年度	I		
滝の沢トンネル	国道231号	札幌	札幌	石狩市	1242	7.5	山岳 (矢板)	1978	45		●	○			R2年度	III	剥落防止、漏水防止	
太島内トンネル	国道231号	札幌	札幌	石狩市	2455	9	山岳 (NATM)	2002	21	○●					R5年度			
新赤岩トンネル	国道231号	札幌	札幌	石狩市	963	9	山岳 (NATM)	2008	15				○		R2年度	II		
濃屋トンネル	国道231号	札幌	滝川	石狩市	235	7.5	山岳 (矢板)	1985	38				○		R2年度	II		
尻苗トンネル	国道231号	札幌	滝川	石狩市	207	9	山岳 (矢板)	1982	41				○		R3年度	II		
木巻トンネル	国道231号	札幌	滝川	石狩市	84	9	山岳 (矢板)	1982	41				○		R2年度	II		
(新)送毛トンネル	国道231号	札幌	滝川	石狩市	2995	7	山岳 (NATM)	2013	10	○					R5年度			
ニツ岩トンネル	国道231号	札幌	滝川	石狩市	1793	9	山岳 (NATM)	2002	21				○		R3年度	II		
浜益トンネル	国道231号	札幌	滝川	石狩市	4748	8.5	その他	2015	8			●	○		R3年度	III	剥落防止、漏水防止	
登川トンネル	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	348	7.5	山岳 (矢板)	1978	45				○		R3年度	II		
幌加内トンネル	国道275号	札幌	深川	幌加内町	1241	9	山岳 (NATM)	2011	12				○		R2年度	II		
美笛トンネル	国道276号	札幌	千歳	千歳市	335	8.4	山岳 (矢板)	1969	54				○		R4年度	II		
支笏トンネル	国道276号	札幌	千歳	千歳市	997.6	9.25	山岳 (矢板)	1978	45					○●	R4年度	III	漏水防止	
青山トンネル	国道451号	札幌	滝川	当別町	329	7	山岳 (矢板)	1971	52				○		R2年度	II		
シューバロトンネル	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	2310	9	山岳 (NATM)	2011	12				○		R2年度	II		
三タトンネル	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	469	8	山岳 (矢板)	1979	44				○		R3年度	II		
桂沢トンネル	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	375	8.8	山岳 (矢板)	1985	38					○	R4年度	II		
三芦トンネル	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	455	8	山岳 (矢板)	1985	38					○●	R3年度	III	漏水防止	
キムントンネル	国道452号	札幌	滝川	芦別市	200	7.5	山岳 (矢板)	1984	39				○		R4年度	II		
大沼トンネル(上り)	国道5号	函館	函館	七飯町	747	10.75	山岳 (矢板)	1990	33					○●	R3年度	III	剥落防止	
大沼トンネル(下り)	国道5号	函館	函館	七飯町	671	10.75	山岳 (NATM)	1997	26					○	R4年度	II		
湯の崎トンネル	国道5号	函館	八雲	森町	464	8.5	山岳 (矢板)	1968	55				○●		R2年度	III	剥落防止	
旭トンネル	国道227号	函館	江差	厚沢部町	167	8	山岳 (矢板)	1972	51				○		R3年度	II		
稲倉石トンネル	国道227号	函館	江差	厚沢部町	413	8	山岳 (矢板)	1973	50					○●	R3年度	III	剥落防止	
福島トンネル	国道228号	函館	江差	福島町	382	8	山岳 (矢板)	1971	52					○●	R3年度	III	剥落防止	
白神トンネル	国道228号	函館	江差	福島町	281	10.75	山岳 (NATM)	1989	34	○					R5年度			
赤石トンネル	国道228号	函館	江差	福島町	420	10.25	山岳 (NATM)	1999	24		○				R1年度	II		
立岩トンネル	国道228号	函館	江差	福島町	321	10.25	山岳 (NATM)	1999	24		○				R2年度	II		
小砂子トンネル	国道228号	函館	江差	上ノ国町	1080	8.5	山岳 (矢板)	1986	37					○●	R3年度	III	剥落防止	
見晴トンネル	国道228号 (函館・江差自動車道)	函館	函館	函館市	799	9.5	山岳 (NATM)	2019	4				○		R1年度	I		
矢不來トンネル	国道228号 (函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	519	9.5	山岳 (NATM)	2007	16	○					R5年度			
渡島丸山トンネル	国道228号 (函館・江差自動車道)	函館	函館	北斗市	2518	11.5	山岳 (NATM)	2018	5				○		R3年度	I		
茂津多トンネル	国道229号	函館	八雲	島牧村	1974	8	山岳 (矢板)	1974	49		○●				R1年度	III	剥落防止	
弁天トンネル	国道229号	函館	八雲	せたな町	48	6	山岳 (矢板)	1971	52				○		R2年度	III	剥落防止	
薬岩トンネル	国道229号	函館	八雲	せたな町	71	6	山岳 (矢板)	1969	54		○				R2年度	II		
須築トンネル	国道229号	函館	八雲	せたな町	596	6	山岳 (矢板)	1968	55						○●	R4年度	III	剥落防止
横滝トンネル	国道229号	函館	八雲	せたな町	660	9	山岳 (NATM)	1994	29				○		R3年度	II		
虹羅トンネル	国道229号	函館	八雲	せたな町	1065	8	山岳 (矢板)	1972	51				○●		R2年度	III	ひび割れ補修	
三杉トンネル	国道229号	函館	八雲	せたな町	65	11	山岳 (矢板)	1974	49					○●	R3年度	III	剥落防止	
若松トンネル	国道229号	函館	八雲	せたな町	115	8.5	山岳 (矢板)	1973	50				○●		R2年度	III	漏水防止	
松山トンネル	国道229号	函館	八雲	せたな町	1010	8.5	山岳 (矢板)	1982	41	○				○	R5年度			
横洞トンネル	国道229号	函館	八雲	せたな町	290	7	山岳 (矢板)	1968	55				○		R4年度	II		
長磯トンネル	国道229号	函館	八雲	せたな町	160	9	山岳 (NATM)	1998	25					○	R4年度	II		
親子熊トンネル	国道229号	函館	八雲	せたな町	103	9	山岳 (NATM)	1998	25				○		R2年度	II		
新美谷トンネル	国道229号	函館	八雲	せたな町	917	10.1	山岳 (NATM)	2018	5	○					R5年度			
豊浜トンネル	国道229号	函館	江差	八雲町	1270	8	山岳 (矢板)	1973	50				○		R3年度	II		
鮪の岬トンネル (上り)	国道229号	函館	江差	乙部町	363	5.25	山岳 (矢板)	1990	33	○					R5年度			
鮪の岬トンネル (下り)	国道229号	函館	江差	乙部町	400	7.5	山岳 (矢板)	1989	34	○●					R5年度			
慶喜トンネル	国道229号	函館	江差	江差町	328	8.5	山岳 (矢板)	1970	53					○●	R3年度	III	剥落防止	
花石トンネル	国道230号	函館	八雲	今金町	667	12.75	山岳 (NATM)	1997	26		○				R1年度	II		
見市トンネル	国道277号	函館	江差	八雲町	785	7.5	山岳 (NATM)	2013	10		○				R1年度	I		
雲石トンネル	国道277号	函館	江差	八雲町	390	7	山岳 (矢板)	1969	54				○		R3年度	II		
ピリカベツトンネル	国道277号	函館	八雲	八雲町	578	9	山岳 (NATM)	2003	20		○				R1年度	II		
武井トンネル	国道278号	函館	函館	函館市	128	11	山岳 (矢板)	1975	48	○				○	R5年度			
戸井トンネル	国道278号	函館	函館	函館市	250	8	山岳 (矢板)	1969	54	○●					R5年度			

トンネル点検計画・修繕計画

施設名	路線名	施設諸元						令和5年度以降の予定					直近の点検結果					
		管理者		所在地	延長 (m)	幅員 (m)	トンネルの 施工方法	建設		本検：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	R5	R6	R7	R8	R9	年度	判定		
日浦トンネル	国道278号	函館	函館	函館市	815	8	山岳(矢板)	1972	51			○●				R2年度	Ⅲ	漏水防止
サンタロトンネル	国道278号	函館	函館	函館市	1355	9.75	山岳(矢板)	1983	40		○					R2年度	Ⅱ	
銚子トンネル	国道278号	函館	函館	函館市	1437	8	山岳(矢板)	1974	49			○●				R2年度	Ⅲ	剥落防止
滝の沢トンネル	国道278号	函館	函館	函館市	850	6	山岳(矢板)	1965	58			○●				R2年度	Ⅲ	剥落防止
古部トンネル	国道278号	函館	函館	函館市	240	9.75	山岳(矢板)	1986	37	●			○			R4年度	Ⅱ	
獅子鼻トンネル	国道278号	函館	函館	函館市	81	8	山岳(矢板)	1973	50				○			R3年度	Ⅱ	
立岩トンネル	国道278号	函館	函館	函館市	160	9.75	山岳(矢板)	1979	44		○					R2年度	Ⅱ	
尾札部トンネル	国道278号	函館	函館	函館市	130	9.2	山岳(矢板)	1974	49			○●				R2年度	Ⅲ	漏水防止
豊崎トンネル	国道278号	函館	函館	函館市	240	9.2	山岳(矢板)	1973	50					○		R4年度	Ⅱ	
豊崎ひろめトンネル	国道278号	函館	函館	函館市	538	11.25	山岳(NATM)	2010	13	○						R5年度		
盤の沢トンネル	国道5号	小樽	岩内	共和町	75	7	山岳(矢板)	1964	59				○●			R3年度	Ⅲ	その他補修
国富トンネル	国道5号	小樽	岩内	共和町	105	7	山岳(矢板)	1963	60	○						R5年度		
島付内トンネル	国道5号	小樽	岩内	共和町	225	7	山岳(矢板)	1964	59				○			R3年度	Ⅱ	
稲穂トンネル	国道5号	小樽	小樽	共和町	1230	7	山岳(矢板)	1962	61	●	●	●	○			R3年度	Ⅲ	漏水防止
畚部トンネル	国道5号	小樽	小樽	余市町	46	7	山岳(矢板)	1952	71		○					R1年度	Ⅰ	
新畚部トンネル	国道5号	小樽	小樽	余市町	63	6.79	山岳(NATM)	2018	5	○						R5年度		
長橋トンネル(上り)	国道5号	小樽	小樽	小樽市	940	10.25	山岳(NATM)	1994	29					○		R4年度	Ⅱ	
長橋トンネル(下り)	国道5号	小樽	小樽	小樽市	1000	10.25	山岳(NATM)	1994	29					○		R4年度	Ⅱ	
砂留トンネル(下り)	国道5号	小樽	小樽	小樽市	460	9.85	開削	1989	34	○●						R5年度		
砂留トンネル(上り)	国道5号	小樽	小樽	小樽市	460	9.85	開削	1989	34		○					R1年度	Ⅱ	
新平磯トンネル	国道5号	小樽	小樽	小樽市	505	10	山岳(矢板)	1982	41	○	●					R5年度		
平磯トンネル	国道5号	小樽	小樽	小樽市	408	9	山岳(矢板)	1988	35		○					R1年度	Ⅱ	
新張碓トンネル	国道5号	小樽	小樽	小樽市	669	10.75	山岳(矢板)	1985	38			○				R2年度	Ⅱ	
張碓トンネル	国道5号	小樽	小樽	小樽市	633	11.75	山岳(NATM)	2001	22					○		R4年度	Ⅱ	
忍路トンネル	国道5号	小樽	小樽	小樽市	1742	10.8	山岳(NATM)	2017	6					○		R4年度	Ⅰ	
塩谷トンネル	国道5号	小樽	小樽	小樽市	1063	10.75	山岳(NATM)	2019	4			○				R2年度	Ⅰ	
梅川トンネル	国道229号	小樽	小樽	余市町	372	10.25	山岳(NATM)	2012	11			○				R2年度	Ⅰ	
ワッカケトンネル	国道229号	小樽	小樽	余市町	910	6	山岳(NATM)	2010	13	○						R5年度		
滝の洞トンネル	国道229号	小樽	小樽	余市町	1320.5	10.25	山岳(NATM)	2000	23				○			R3年度	Ⅱ	
豊浜トンネル	国道229号	小樽	小樽	余市町	2229	10.25	その他	2000	23				○●			R3年度	Ⅲ	漏水防止
沖歌トンネル	国道229号	小樽	小樽	古平町	2050.5	11.25	山岳(NATM)	2004	19	○						R5年度		
古平トンネル	国道229号	小樽	小樽	古平町	169	11.5	山岳(矢板)	1987	36				○			R3年度	Ⅱ	
丸山トンネル	国道229号	小樽	小樽	古平町	562	10.25	山岳(NATM)	2008	15	○						R5年度		
厚苔トンネル	国道229号	小樽	小樽	古平町	372	11.36	山岳(NATM)	2007	16	○						R5年度		
西河トンネル	国道229号	小樽	小樽	積丹町	177	11.25	山岳(NATM)	2006	17	○						R5年度		
武威トンネル	国道229号	小樽	小樽	積丹町	700	11.25	山岳(NATM)	2001	22	○						R5年度		
来岸トンネル	国道229号	小樽	小樽	積丹町	167	11.25	山岳(NATM)	2004	19				○●			R3年度	Ⅲ	剥落防止
余別トンネル	国道229号	小樽	小樽	積丹町	360	9.75	山岳(NATM)	2011	12			○				R2年度	Ⅰ	
神威岬トンネル	国道229号	小樽	小樽	積丹町	703.5	11.25	山岳(NATM)	2005	18			○				R3年度	Ⅱ	
神岬トンネル	国道229号	小樽	小樽	積丹町	1163	11.25	山岳(NATM)	2004	19					○		R4年度	Ⅱ	
積丹トンネル	国道229号	小樽	岩内	積丹町	765	10.25	山岳(矢板)	1996	27				○			R3年度	Ⅱ	
大天狗トンネル	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	639	10.25	山岳(NATM)	1996	27	○						R5年度		
西の河原トンネル	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	1834	10.25	山岳(NATM)	1996	27				○			R3年度	Ⅱ	
窓岩トンネル	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	565	10.25	山岳(矢板)	1992	31			○				R2年度	Ⅱ	
川白トンネル	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	2106	9	山岳(NATM)	2003	20		○					R1年度	Ⅱ	
マッカトンネル	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	360	10.25	山岳(NATM)	1996	27			○●				R2年度	Ⅲ	剥落防止
キノウシトンネル	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	1008	9	山岳(NATM)	2003	20				○●			R3年度	Ⅲ	漏水防止
大森トンネル	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	2509	8.5	その他	2006	17					○●		R4年度	Ⅲ	剥落防止
茂岩トンネル	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	1142	11.25	山岳(NATM)	2001	22	○						R5年度		
興志内トンネル	国道229号	小樽	岩内	泊村	210	8.5	山岳(矢板)	1968	55				○			R3年度	Ⅱ	
兜トンネル	国道229号	小樽	岩内	泊村	1076	11.25	山岳(NATM)	2006	17				○			R3年度	Ⅱ	
茶津トンネル	国道229号	小樽	岩内	泊村	107	10.25	山岳(NATM)	1992	31				○			R3年度	Ⅱ	
ほりかっぱトンネル	国道229号	小樽	岩内	泊村	1443	10.75	山岳(矢板)	1984	39					○		R4年度	Ⅱ	
鳴神トンネル	国道229号	小樽	岩内	岩内町	273	8.5	山岳(矢板)	1983	40				○			R3年度	Ⅱ	
敷島内トンネル	国道229号	小樽	岩内	岩内町	137	9.75	山岳(NATM)	2003	20	○						R5年度		
雷電トンネル	国道229号	小樽	岩内	岩内町	3570	9	山岳(NATM)	2002	21				○			R3年度	Ⅱ	
弁慶トンネル	国道229号	小樽	岩内	岩内町	1048.5	8.5	山岳(NATM)	2008	15	○						R5年度		
カスベトンネル	国道229号	小樽	岩内	岩内町	638	10.25	山岳(NATM)	1999	24		○					R1年度	Ⅱ	
刀掛トンネル	国道229号	小樽	岩内	岩内町	2754	9	山岳(NATM)	2003	20			○				R2年度	Ⅲ	漏水防止
磯谷トンネル	国道229号	小樽	岩内	蘭越町	640	9	山岳(NATM)	2006	17			○				R2年度	Ⅱ	
能津登トンネル	国道229号	小樽	岩内	蘭越町	481	10.25	山岳(NATM)	1997	26					○		R4年度	Ⅱ	
種前トンネル	国道229号	小樽	岩内	寿都町	125	10.25	山岳(矢板)	1987	36					○		R4年度	Ⅱ	
厚瀬トンネル	国道229号	小樽	岩内	島牧村	330	6	山岳(矢板)	1965	58				○			R3年度	Ⅱ	

トンネル点検計画・修繕計画

施設名	路線名	施設諸元				令和5年度以降の予定				直近の点検結果							
		管理者		所在地	延長 (m)	幅員 (m)	トンネルの 施工方法	建設		本検：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	R5	R6	R7	R8	R9	年度	判定	
新厚瀬トンネル	国道229号	小樽	岩内	島牧村	330	8.25	山岳 (NATM)	1996	27					○●	R4年度	Ⅲ	剥落防止
大平トンネル	国道229号	小樽	岩内	島牧村	1100	9.75	山岳 (矢板)	1989	34				○●		R3年度	Ⅲ	剥落防止
江の島トンネル	国道229号	小樽	岩内	島牧村	477	8	山岳 (矢板)	1971	52				○●		R3年度	Ⅲ	漏水防止
穴洞トンネル	国道229号	小樽	岩内	島牧村	340	8	山岳 (矢板)	1973	50				○●		R3年度	Ⅲ	漏水防止
柴浜トンネル	国道229号	小樽	岩内	島牧村	220	8	山岳 (矢板)	1976	47				○●		R2年度	Ⅲ	剥落防止
白糸トンネル	国道229号	小樽	岩内	島牧村	1806	9	山岳 (NATM)	1999	24					○	R4年度	Ⅱ	
兜岩トンネル	国道229号	小樽	岩内	島牧村	1371	9	山岳 (NATM)	2001	22				○		R2年度	Ⅱ	
狩場トンネル	国道229号	小樽	岩内	島牧村	1648	9	その他	2003	20					○	R4年度	Ⅱ	
樺立トンネル	国道393号	小樽	倶知安	赤井川村	2001	10	山岳 (NATM)	2008	15				○		R3年度	Ⅱ	
神居古潭トンネル	国道12号	旭川	旭川	旭川市	422	9.5	山岳 (矢板)	1983	40		●	○●			R2年度	Ⅲ	漏水防止
春志内トンネル	国道12号	旭川	旭川	旭川市	1805	14	山岳 (NATM)	1991	32		○●				R1年度	Ⅲ	漏水防止
旭川トンネル(下り)	国道12号	旭川	旭川	旭川市	860	11.25	山岳 (NATM)	1987	36					○	R4年度	Ⅱ	
旭川トンネル(上り)	国道12号	旭川	旭川	旭川市	799	11.25	山岳 (NATM)	2008	15				○		R2年度	Ⅱ	
春光台トンネル(上り)	国道12号	旭川	旭川	旭川市	585	11.25	山岳 (NATM)	1990	33				○		R2年度	Ⅱ	
春光台トンネル(下り)	国道12号	旭川	旭川	旭川市	626	11.25	山岳 (NATM)	1997	26				○		R2年度	Ⅱ	
公園トンネル(上り)	国道12号	旭川	旭川	旭川市	110	22.5	開削	1990	33	○●					R5年度		
公園トンネル(下り)	国道12号	旭川	旭川	旭川市	110	22.5	開削	1990	33	○					R5年度		
銀河トンネル	国道39号	旭川	旭川	上川町	3388	10.75	その他	1995	28		○●				R1年度	Ⅲ	漏水防止
北の峰トンネル	国道38号 (旭川十勝道路)	旭川	富良野	富良野市	2928	11	山岳 (NATM)	2016	7					○	R4年度	Ⅱ	
新大函トンネル	国道39号	旭川	旭川	上川町	573	9.65	山岳 (矢板)	1974	49		○●				R1年度	Ⅲ	剥落防止
大雪トンネル	国道39号	旭川	旭川	上川町	320	7.65	山岳 (矢板)	1970	53		○				R1年度	Ⅱ	
武華トンネル	国道39号	旭川	旭川	上川町	1609	9.5	山岳 (NATM)	2006	17				○		R3年度	Ⅱ	
比布トンネル	国道40号	旭川	旭川	旭川市	481	11.75	山岳 (NATM)	2001	22		○				R1年度	Ⅱ	
富和トンネル	国道40号	旭川	士別	中川町	955	9.5	山岳 (NATM)	1991	32				○		R2年度	Ⅱ	
美深菊丘トンネル	国道40号 (名寄美深道路)	旭川	士別	美深町	275	13.5	開削	2012	11					○	R4年度	Ⅱ	
金山トンネル	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	456	8	山岳 (矢板)	1971	52				○		R3年度	Ⅱ	
樹海トンネル	国道273号	旭川	旭川	上川町	685	9.17	山岳 (矢板)	1974	49		○●				R1年度	Ⅲ	剥落防止
浮島トンネル	国道273号	旭川	旭川	上川町	3332	9.75	山岳 (矢板)	1984	39					○	R4年度	Ⅲ	剥落防止
朱鞠内トンネル	国道275号	旭川	士別	幌加内町	275	8	山岳 (矢板)	1977	46					○	R4年度	Ⅱ	
愛別トンネル	国道450号 (旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	愛別町	2958	11.5	山岳 (NATM)	2002	21				○		R3年度	Ⅱ	
なかこしトンネル	国道450号 (旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	3284	10	山岳 (NATM)	2009	14		○●				R1年度	Ⅲ	剥落防止
かみこしトンネル	国道450号 (旭川・紋別自動車道)	旭川	旭川	上川町	1385	10	山岳 (NATM)	2009	14	○					R5年度		
汐見トンネル(上り)	国道36号	室蘭	室蘭	室蘭市	167	8.5	山岳 (矢板)	1972	51				○●		R2年度	Ⅲ	剥落防止、附属物補修
汐見トンネル(下り)	国道36号	室蘭	室蘭	室蘭市	165	8.5	山岳 (矢板)	1972	51				○●		R3年度	Ⅲ	剥落防止
御崎トンネル(上り)	国道36号	室蘭	室蘭	室蘭市	374	8.75	山岳 (矢板)	1976	47				○		R2年度	Ⅱ	
御崎トンネル(下り)	国道36号	室蘭	室蘭	室蘭市	370	8.75	山岳 (矢板)	1976	47				○		R3年度	Ⅱ	
静狩トンネル	国道37号	室蘭	有珠	長万部町	400	7	山岳 (矢板)	1965	58					○	R4年度	Ⅱ	
礼文華トンネル	国道37号	室蘭	有珠	長万部町	1331	10.25	山岳 (NATM)	1997	26	○●					R5年度		
礼文トンネル	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	190	10.25	山岳 (NATM)	1998	25					○	R4年度	Ⅱ	
大岸トンネル	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	256	7	山岳 (矢板)	1964	59				○●		R3年度	Ⅲ	剥落防止
豊泉トンネル	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	300	7	山岳 (矢板)	1963	60	○●					R5年度		
高岡第1トンネル	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	62	7	山岳 (矢板)	1963	60					○	R4年度	Ⅱ	
高岡第2トンネル	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	80	7	山岳 (矢板)	1963	60					○	R4年度	Ⅱ	
高岡第3トンネル	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	56	7	山岳 (矢板)	1963	60				○		R3年度	Ⅱ	
豊浦トンネル	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	333	7.5	山岳 (矢板)	1963	60	○●					R5年度		
チャストンネル	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	230	7	山岳 (矢板)	1961	62					○●	R4年度	Ⅲ	漏水防止
クリヤトンネル	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	330	7	山岳 (矢板)	1960	63					○●	R4年度	Ⅲ	剥落防止
三豊トンネル	国道230号	室蘭	有珠	洞爺湖町	1970	11.25	山岳 (NATM)	2005	18				○		R3年度	Ⅱ	
青葉トンネル	国道230号	室蘭	有珠	洞爺湖町	1719	11.25	山岳 (NATM)	2007	16				○		R3年度	Ⅱ	
豊郷トンネル	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	751	9	山岳 (NATM)	2017	6					○	R4年度	I	
厚賀トンネル	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	1239	9.25	山岳 (NATM)	2016	7					○	R4年度	I	
大狩部トンネル	国道235号	室蘭	苫小牧	新冠町	2151	13.5	山岳 (NATM)	2020	3					○	R4年度	I	
野塚トンネル	国道236号	室蘭	浦河	広尾町	4232	8.5	その他	1994	29				○●		R2年度	Ⅲ	剥落防止、漏水防止
長和トンネル	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	281	8.5	山岳 (矢板)	1983	40					○	R3年度	Ⅱ	
稲里トンネル	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	1441	8.5	その他	1985	38				○●		R3年度	Ⅲ	剥落防止
モトツトンネル	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	924	7.5	山岳 (NATM)	1991	32				○		R3年度	Ⅱ	
福山トンネル	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	839	7.5	山岳 (NATM)	1991	32				○		R2年度	Ⅱ	
穂高トンネル	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	1991	7.5	山岳 (NATM)	1991	32					○	R4年度	Ⅱ	
日高トンネル	国道274号	室蘭	日高	占冠村	730	7.5	山岳 (矢板)	1972	51				○●		R3年度	Ⅲ	内装版補修
上滝トンネル	国道274号	室蘭	日高	日高町	135	7.5	山岳 (NATM)	2000	23				○		R3年度	Ⅱ	
清見トンネル	国道274号	室蘭	日高	日高町	910	7.5	山岳 (NATM)	2009	14				○		R3年度	Ⅱ	
鹿鳴トンネル	国道274号	室蘭	日高	日高町	543	7.5	山岳 (NATM)	2004	19				○		R2年度	Ⅱ	
浪の沢トンネル	国道274号	室蘭	日高	日高町	237	8.5	山岳 (矢板)	1983	40				○		R3年度	Ⅱ	

トンネル点検計画・修繕計画

施設諸元								令和5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	延長 (m)	幅員 (m)	トンネルの 施工方法	建設		本検：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	R5	R6	R7	R8	R9	年度	判定		
滝笛トンネル	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	1545	8.5	山岳(矢板)	1984	39				○●			R3年度	Ⅲ	剥落防止
塩釜トンネル	国道336号	室蘭	浦河	様似町	120	8.5	山岳(矢板)	1968	55	○●						R5年度		
東冬島トンネル	国道336号	室蘭	浦河	様似町	60.2	10.25	山岳(矢板)	1980	43					○		R4年度	Ⅱ	
山中トンネル	国道336号	室蘭	浦河	様似町	838	11.25	山岳(NATM)	2002	21				○●			R3年度	Ⅲ	剥落防止
幌満トンネル	国道336号	室蘭	浦河	様似町	783	10.25	山岳(NATM)	1997	26					○		R4年度	Ⅱ	
フンコツトンネル	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	125	8.5	山岳(矢板)	1970	53			○				R2年度	Ⅱ	
白浜トンネル	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	622	9	山岳(NATM)	2001	22	○●						R5年度		
咲梅トンネル	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	473	9	山岳(NATM)	2004	19			○				R2年度	Ⅱ	
えりも黄金トンネル	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	4941	9	山岳(NATM)	2010	13					○		R4年度	Ⅱ	
目黒トンネル	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	1876	9	山岳(NATM)	2011	12					○		R4年度	Ⅱ	
荒磯トンネル	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	361	9.75	山岳(矢板)	1982	41			○●				R2年度	Ⅲ	剥落防止、漏水防止
薫別トンネル	国道335号	釧路	中標津	標津町	703.5	9.9	山岳(NATM)	1997	26				○			R3年度	Ⅱ	
小音別トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	釧路市	190	11.4	山岳(NATM)	2014	9		○					R1年度	Ⅰ	
衆音別トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	釧路市	344	11.4	山岳(NATM)	2014	9					○		R4年度	Ⅰ	
軽満トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	釧路市	1964	11.4	山岳(NATM)	2014	9	○						R5年度		
白涼トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	釧路市	516	11.1	山岳(NATM)	2014	9					○		R4年度	Ⅰ	
カラリトンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	釧路市	3016	11.4	山岳(NATM)	2014	9	○						R5年度		
カラマントンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	釧路市	145	11.4	山岳(NATM)	2014	9					○		R4年度	Ⅰ	
カラマン別トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	釧路市	520	11.4	山岳(NATM)	2014	9		○					R1年度	Ⅰ	
大曲トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	白糠町	896	10.8	山岳(NATM)	2014	9					○		R4年度	Ⅱ	
白音トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	白糠町	713.9	11.4	山岳(NATM)	2014	9		○					R1年度	Ⅱ	
新釧勝トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	浦幌町	4460	11.4	山岳(NATM)	2014	9		○					R1年度	Ⅰ	
炭山第1トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	浦幌町	1510	11.4	山岳(NATM)	2014	9			○				R2年度	Ⅱ	
炭山第2トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	浦幌町	260	11.4	山岳(NATM)	2014	9	○						R5年度		
鍛高トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	白糠町	2383	11.3	山岳(NATM)	2009	14	○						R5年度		
上底路トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	白糠町	758	11.3	山岳(NATM)	2007	16	○						R5年度		
縫別トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	白糠町	499	11.4	山岳(NATM)	2013	10		○					R1年度	Ⅰ	
底路トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	釧路市	2265	11.4	山岳(NATM)	2011	12	○●						R5年度		
阿寒トンネル	北海道横断自動車道 黒松内新路線	釧路	釧路	釧路市	1173	11.4	山岳(NATM)	2008	15				○			R3年度	Ⅰ	
浦幌トンネル	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	327	7.5	山岳(矢板)	1963	60					○●		R4年度	Ⅲ	漏水防止
上厚内トンネル	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	255	7.5	山岳(矢板)	1962	61		○●					R1年度	Ⅲ	漏水防止
直別トンネル	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	315	7.5	山岳(矢板)	1964	59	●	○●					R1年度	Ⅲ	漏水防止
豊似トンネル	国道236号	帯広	広尾	広尾町	646	8.5	山岳(矢板)	1992	31					○		R4年度	Ⅱ	
早ヶ瀬トンネル	国道236号	帯広	広尾	広尾町	548	8.5	山岳(矢板)	1994	29					○		R4年度	Ⅱ	
鱒見トンネル	国道273号	帯広	足寄	上士幌町	116	9.75	山岳(矢板)	1982	41					○●		R4年度	Ⅲ	剥落防止
泉峯峡トンネル	国道273号	帯広	足寄	上士幌町	174	9.75	山岳(矢板)	1982	41			○				R2年度	Ⅱ	
龍門トンネル	国道273号	帯広	足寄	上士幌町	288	9.75	山岳(矢板)	1979	44	○●						R5年度		
ぬかびら湖畔トンネル	国道273号	帯広	足寄	上士幌町	255	8.5	山岳(矢板)	1979	44		○					R2年度	Ⅱ	
不二川トンネル	国道273号	帯広	足寄	上士幌町	482	8.5	山岳(矢板)	1977	46	○						R5年度		
糠平トンネル	国道273号	帯広	足寄	上士幌町	464	8.5	山岳(矢板)	1977	46					○		R4年度	Ⅱ	
三の沢トンネル	国道273号	帯広	足寄	上士幌町	270	9	山岳(矢板)	1988	35					○●		R4年度	Ⅲ	剥落防止
三国トンネル	国道273号	帯広	足寄	上士幌町	1152	7	山岳(矢板)	1971	52			○				R2年度	Ⅱ	
日勝トンネル	国道274号	帯広	帯広	日高町	722	9	山岳(NATM)	1991	32			○				R2年度	Ⅱ	
熊見トンネル	国道274号	帯広	帯広	清水町	252	9	山岳(矢板)	1986	37					○		R4年度	Ⅱ	
石山トンネル(上り)	国道274号	帯広	帯広	清水町	218	7	山岳(NATM)	1999	24	○						R5年度		
石山トンネル(下り)	国道274号	帯広	帯広	清水町	85	7.5	山岳(矢板)	1972	51	○●						R5年度		
釧勝トンネル	国道274号	帯広	足寄	浦幌町	575	9	山岳(矢板)	1988	35	○				○		R5年度		
タニイソトンネル	国道336号	帯広	広尾	広尾町	2020	9	山岳(NATM)	2004	19		○					R1年度	Ⅱ	
フンベトンネル	国道336号	帯広	広尾	広尾町	35	7	山岳(矢板)	1960	63				○			R3年度	Ⅱ	
新宝浜トンネル	国道336号	帯広	広尾	広尾町	2438	9	山岳(NATM)	2014	9			○				R2年度	Ⅰ	
第1南丘トンネル	国道39号(北見道路)	網走	北見	北見市	1388	11.17	山岳(NATM)	2012	11					○		R4年度	Ⅰ	
第2南丘トンネル	国道39号(北見道路)	網走	北見	北見市	472	11.37	山岳(NATM)	2012	11					○		R4年度	Ⅱ	
北見ヶ丘トンネル	国道39号(北見道路)	網走	北見	北見市	697	11.37	山岳(NATM)	2012	11					○		R4年度	Ⅰ	
寺の沢トンネル	国道39号(北見道路)	網走	北見	北見市	415	11.37	山岳(NATM)	2012	11					○		R4年度	Ⅰ	
川東トンネル	国道39号(北見道路)	網走	北見	北見市	913	11	山岳(NATM)	2009	14					○		R4年度	Ⅰ	
置戸トンネル	国道242号	網走	北見	置戸町	572	8	山岳(矢板)	1982	41				○			R3年度	Ⅲ	ひび割れ補修
馬止トンネル	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	242	10.75	山岳(NATM)	1992	31		○					R1年度	Ⅱ	
旭野トンネル	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	1485	9.5	山岳(NATM)	2002	21			○				R3年度	Ⅱ	
新佐呂間トンネル	国道333号	網走	北見	佐呂間町	4110	10	山岳(NATM)	2008	15	○●						R5年度		
仁頃トンネル	国道333号	網走	北見	北見市	910	9.5	山岳(NATM)	2003	20	○●						R5年度		
端野トンネル	国道333号	網走	北見	北見市	1319	9	山岳(NATM)	1993	30		○●					R1年度	Ⅲ	漏水防止
オシンコシントンネル	国道334号	網走	網走	斜里町	445	8.5	山岳(矢板)	1979	44					○●		R4年度	Ⅲ	剥落防止
ウトロトンネル	国道334号	網走	網走	斜里町	378	10	山岳(NATM)	2012	11					○		R4年度	Ⅰ	

トンネル点検計画・修繕計画

施設名	路線名	施設諸元							令和5年度以降の予定					直近の点検結果			
		管理者		所在地	延長 (m)	幅員 (m)	トンネルの 施工方法	建設		点検					修繕		
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	令和5年度以降の予定 (○:定期点検 ●:修繕工事)						年度	判定
白滝トンネル	国道450号(旭川・秋別自動車道)	網走	遠軽	遠軽町	1299	11.5	山岳(NATM)	2005	18		○				R1年度	II	
北大雪トンネル	国道450号(旭川・秋別自動車道)	網走	遠軽	上川町	4098	11.5	山岳(NATM)	2001				○●			R2年度	III	剥落防止
雄信内トンネル	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	750	8	山岳(矢板)	1966	57			○			R2年度	II	
雄冬トンネル	国道231号	留萌	留萌	増毛町	134	7.5	山岳(矢板)	1966	57					○	R4年度	II	
武好トンネル	国道231号	留萌	留萌	増毛町	108	8	山岳(矢板)	1968	55			○●			R2年度	III	漏水防止
岩尾トンネル	国道231号	留萌	留萌	増毛町	90	8	山岳(矢板)	1967	56	●		○●			R2年度	III	剥落防止
汐の岬トンネル	国道231号	留萌	留萌	増毛町	64	8	山岳(矢板)	1968	55				○		R3年度	II	
日和トンネル	国道231号	留萌	留萌	増毛町	140	9	山岳(NATM)	1991	32	●	○				R1年度	II	剥落防止
湯泊トンネル	国道231号	留萌	留萌	増毛町	220	8	山岳(矢板)	1970	53			●	●	○	R4年度	III	剥落防止
黒岩トンネル	国道231号	留萌	留萌	増毛町	767	8	山岳(矢板)	1979	44				○		R3年度	II	
日方泊トンネル	国道231号	留萌	留萌	増毛町	2900	9	山岳(NATM)	2004	19	●				○	R4年度	II	
マッカ岬トンネル	国道231号	留萌	留萌	増毛町	683	9	山岳(NATM)	1991	32					○	R4年度	II	
ベリカトンネル	国道231号	留萌	留萌	増毛町	394	9	山岳(NATM)	1992	31		○				R1年度	II	
大別列トンネル	国道231号	留萌	留萌	増毛町	1992	9	山岳(矢板)	1992	31				○		R3年度	II	
小平トンネル	国道232号	留萌	留萌	小平町	728	11.71	山岳(NATM)	2003	20				○		R3年度	II	
霧立峠トンネル	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	271	8.5	山岳(NATM)	2021	2					○	R4年度	I	
幌糠トンネル	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	261	9	山岳(NATM)	2012	11					○	R4年度	II	
藤山東トンネル	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	150	9	山岳(NATM)	2011	12					○	R4年度	II	
藤山トンネル	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	162	9	山岳(NATM)	2011	12		○				R1年度	I	
藤山西トンネル	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	190	9	山岳(NATM)	2011	12					○	R4年度	I	
大和田トンネル	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	722	9	山岳(NATM)	2012	11					○	R4年度	II	
パンゴベトンネル	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	311	9.5	山岳(NATM)	2019	4		○				R1年度	I	
留萌トンネル	国道233号(深川・留萌自動車道)	留萌	留萌	留萌市	830	10.9	山岳(NATM)	2017	6					○	R4年度	II	
幌延トンネル	国道40号(幌富バイパス)	稚内	稚内	幌延町	229	9.5	山岳(NATM)	2009	14		○				R1年度	I	
北オホーツクトンネル	国道238号	稚内	浜頓別	枝幸町	1205	9.8	山岳(NATM)	1999	24		○				R1年度	II	その他附属物補修
寿トンネル	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	365	7	山岳(矢板)	1967	56					○	R4年度	II	