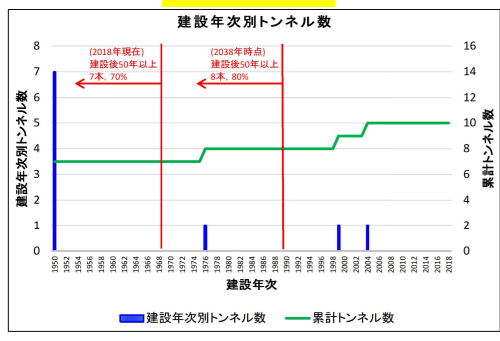
姶良市トンネル長寿命化修繕計画(令和7年11月)

1.長寿命化計画修繕計画策定の背景及び管理トンネル現状・課題

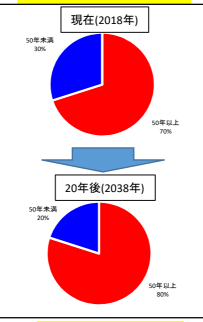
姶良市が管理するトンネルは10本あり、その全長は665.4mです。10本中6本が素掘りトンネルであり、建設年代 が不明なトンネルは7本です。いずれも1950年以前に施工され50年以上が経過していると推察されます。20年後 には宇都トンネルが50年以上となり8本となるが、宇都トンネルは現在更新が行われています。減価償却資産で はトンネルの耐用年数は75年ですが、50年を超えてきています。トンネルの高齢化が進むにつれ、維持管理や更 新費が増大するとともに、同時期にこれらの費用が集中することが予想され、本市にとって財政負担となることが 懸念されます。

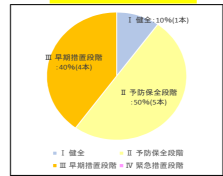
これまで、トンネルの維持管理に関しては、長期的な計画が無く、損傷が大きくなってから修繕や更新を行う事 後保全型修繕を行ってきましたが、今後「建設から維持管理に至るトンネルのライフサイクルを考慮した予防保全 的な修繕」を図ることとして『トンネル長寿命化修繕計画』を策定します。

建設年別のトンネル数分布



建設後50年以上のトンネル





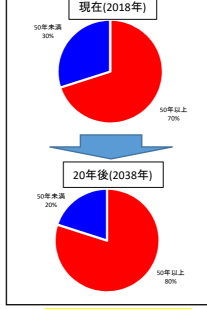
健全性の診断区分

区分		状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態
п	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
Ш	早期措置段階	構造物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	構造物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

※2017, 2018年の点検調査の結果, 右表のとおり、Ⅲ(早期措置 段階)のトンネルを4本、II(予防保全段階)のトンネルを5本、I(健 全)のトンネルを1本確認しています。

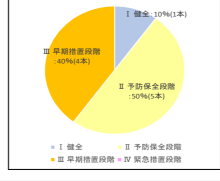
2.トンネルの管理方法

トンネルを適切かつ継続的に管理していくために、パトロール巡 視等の「日常的な維持管理」、5年ごとの定期点検や計画に沿った 修繕等を行う「計画的な維持管理」、地震(震度4以上)等の災害が 発生した際の緊急的な点検や応急措置等の修繕を行う「異常時 の維持管理1の3つに分けて管理を行います。



点検 維持管理対策 洁掃 日常点検 日常管理 維持作業 異常時点検 応急措置 清掃 維持作業 計画管理 定期点棒 応急措置 計画的修繕 緊急処置 異常時管理 臨時点検 緊急対策工時

管理トンネルの健全性



3.長寿命化計画修繕計画の効果

『トンネル長寿命化修繕計画』は、適切な点検を行うことにより、トンネルの損傷 状態を定期的に把握し、損傷が小さい段階で修繕(予防保全型修繕)することで、 トンネルの長寿命化を図ると共に、費用の軽減を行う計画です。また、長期的な 視点でトンネル維持管理することにより、ライフサイクルコスト(LCC)の縮減を行い

※損傷が小さい段階で修繕(予防保全型修繕)を実施していくことにより、修繕回 数は増加しますが、1回当りの修繕費は低くなりますので、損傷が大きくなってか ら(事後保全型)の修繕に比べてコストを縮減することが可能となります。

4.長寿命化修繕計画

対策の優先順位

- (1)トンネルの健全性
- ·緊急措置段階の健全性IVのトンネルから優先的に修繕を行い、次に早期措置 段階の健全性Ⅲのトンネル、最後に予防保全段階の健全性Ⅱのトンネルの順に 修繕を実施することを基本とします。
- ②トンネルの重要度
- ・トンネルの重要度として、路線の重要度、交通量、延長、規模を考慮して優先順 位を決めることとします。

長寿命化修繕計画による効果 ----- 事後保全型 ─ 予防保全型 大規模修繕 計画的な修繕 50年 100年 経過年数 LCC(ライフサイクルコスト)のイメージ 計画的な修繕

50年

经過年数

健全度(損傷度)のイメージ

100年

			路線名	延長 (m)	建設年度	最新 点検 年次					対策	の内容	•時期					健全度		対策費用(百万円)	
No	トンネル名	地域					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	or 判定区分	対策内容	/1,X,X,/11	(1771)
							R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	刊正区方		修繕費	点検費
1	小土橋トンネル	姶良町	板ノロ・飛野線	16.2	不明	H30		設計 修繕		点検					点検			ш	詳細設計·修繕(R3), 点検:定期点検(R5), 点検:定期点検(R10)	17.0	1.8
2	小川内トンネル	姶良町	後田·五郎坊線	15.8	不明	H30		設計	修繕	点検					点検			ш	詳細設計(R3), 修繕(R4), 点検:定期点検(R5), 点検:定期点検(R10)	17.6	1.8
3	後田トンネル	姶良町	後田・五郎坊線	24.2	不明	H30				点検		設計	修繕		点検			п	点検:定期点検(R5),詳細設計(R6), 修繕(R7), 点検:定期点検(R10)	15.8	2.8
4	木津志東トンネル	姶良町	木津志・火ノロ線	28.1	不明	H30				点検			設計	修繕	点検			п	点検:定期点検(R5),詳細設計(R6), 修繕(R7), 点検:定期点検(R10)	20.6	3.2
5	岩井・川内トンネル	蒲生町	岩井•川内線	60.6	不明	H30		設計	修繕	点検					点検			ш	詳細設計(R3), 修繕(R4), 点検: 定期点検(R5), 点検: 定期点検(R10)	21.8	7
6	伊部野第2トンネル	加治木町	伊部野線	71.1	不明	H29, H30			点検	設計	修繕			点検				п	点検:定期点検(R4),詳細設計(R7), 修繕(R8), 点検:定期点検(R9)	28.6	7.6
7	木津志トンネル	姶良町	北山・木津志線	94.3	不明	H29			点検	設計		修繕		点検				п	点検:定期点検(R4),詳細設計(R7), 修繕(R8), 点検:定期点検(R9)	27.5	4.8
8	木登瀬トンネル	姶良町	坂ノロ・飛野線	83.0	2004	H29			点検					点検		設計	修繕	I	点検: 定期点検(R4), 点検: 定期点検(R9), 詳細設計(R11), 修繕(R12)	22.0	4.2
9	新留トンネル	蒲生町	新留線	(151.7) 323.0	1999	H29			点検			設計	修繕	点検				п	点検:定期点検(R4),詳細設計(R7), 修繕(R8),点検:定期点検(R9)	29.8	7.8
10	宇都トンネル	蒲生町	奥之宇都線	(120.4) 240.7	1976	H29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ш	新トンネルの供用に伴い廃止するため、対策を実施しない。		-
11	新宇都トンネル (仮称)	蒲生町	奥之宇都線	(139.0) 272.0	2020	-			点検					点検				-	点検:定期点検(R4), 点検:定期点検(R9)		6.2

- ※新留トンネルは薩摩川内市, 宇都トンネルは鹿児島市との共同管理となっている。()内が管理延長
- ※宇都トンネルは、新宇都トンネル(仮称)の新設に伴い廃止する予定である。
- ※対策費用は、2019年度時の概算工事費になります。

5.長寿命化計画修繕計画の運用

(1)メンテナンスサイクルの構築

「Plan(計画を立てる)」→「Do(実施する)」→「Check(評価す る)」→「Action(改善する)」といったメンテナンスサイクルを 構築し、計画的に実施します。

(2)新技術等の活用方針

トンネルの定期点検や修繕等の実施にあたっては、費用の縮減や事業の効率化などを図るための比較検討において 必ず、新技術情報提供システム(NETIS)に登録された有用な新技術等の活用の検討を行います。また、今後10年間に 約1トンネルの修繕等において新技術等の活用を目指します。

(3)費用の縮減に関する具体的な方針

トンネルについては、本計画に基づいて、劣化が顕著に現れる前に修繕を実施し、ライフサイクルコストの縮減に取り組 むとともに、新技術等を活用することで、修繕等に要する費用の縮減に取り組みます。なお、「(2)新技術等の活用方 針」で目指している新技術等の活用により、修繕等の費用を今後10年間に1百万円程度縮減することを目標とします。

(4)集約・撤去の取組

トンネルの集約・撤去は困難であるが、利用状況や健全性など多様な観点から、将来的な廃止も含めた検討を行う。