# 周南市トンネル個別施設計画

令和2年3月 (令和5年3月 一部改定) 山口県周南市

#### 1. 目的

本計画は周南市が管理する「道路トンネル」を対象に、点検及び保守計画を定め、適切な維持管理を行うことにより、安心・安全の確保、中長期的な維持管理費の削減や予算の平準化を図ることを目的とする。

#### 2. 計画期間

本計画は5年に1回の定期点検サイクルを踏まえて、点検期間が明らかとなるよう10年間とする。なお、最新の点検結果を考慮し随時計画を更新する。

#### 3. 対象施設の状況

平成30年度に周南市が管理する道路トンネル2箇所の点検を実施した。トンネル緒元及び健全性判定結果を表3.1に示す。また、健全性診断の判定区分は【参考1】に基づく。

表3.1トンネル緒元及び健全性判定結果

トンネル名	路線名	建設	延長	点検数量(	健全性	
トンホル石		年次	(m)	覆工、坑門面積	路面面積	判定
金垰トンネル	市道下市奥大町線	S61.12	133.6	2,234	1,083	II
大足谷トンネル	市道大足谷線	不明	34.2	445	120	II

## 4. 維持管理の基本的な考え方

# 1) 基本方針

個別施設計画の策定にあたり、診断結果を踏まえて適切な措置を行い、事後保全型から予防保全型の維持管理に転換することで、利用者の安全な通行を確保するとともにライフサイクルコストの縮減を目指す。

#### 2) 点検計画

- ① 定期点検は「山口県トンネル定期点検要領(案)」に基づいて対策区分及び健全度の 判定を行う。ただし、「山口県トンネル定期点検要領(案)」を適用できない部分に ついては「山口県トンネル調査・対策マニュアル(案)」を参考に判定を行う。
- ② 定期点検の結果、早期措置が必要なトンネルに対して、現場条件や財政上の都合で措置が実施できない場合は、補間点検を実施する。
- ③ 緊急点検は、災害時において周南市の地域防災計画(最新版)等に準じて実施する。 事故等により突発的に損傷した場合や類似構造に問題を及ぼす損傷が発現した場合も同様に緊急点検を実施する。

#### 3) 点検及び対策の記録

道路トンネルの点検結果及び補修等の対策実績及びその他施設の維持管理に必要な情報等については、その内容及び実施時期を記録、保管し、適切な維持管理を行うための情報として活用する。

#### 5. 対策の優先順位の考え方

定期点検結果に基づき、効率的・効果的な長寿命化対策が図れるような措置を講ずるものとする。なお、対策の優先順位はトンネルの健全性のほか、第三者への影響度や路線の重要性等を総合的に勘案し判断する。

## 予防保全段階(区分Ⅱ)の対策

## →トンネルの機能に支障をきたす変状が認められた際に必要な措置を行う。

予防保全段階(区分II)については経過観察とし、巡視等で異常が発見された施設に対して対策を講ずるとともに、メンテナンスサイクルの観点から5年に1回の定期点検を行う。また、路線の重要性等を踏まえ、長期の交通規制が困難な路線については長寿命化を図ることが望ましいため、予防保全的な補修を実施する。

## 6. 対策内容、対策費用及び実施時期

#### 1) 対策内容

対策の優先順位及び考え方に基づき、表 6.1 の対策を実施する。

表6.1 トンネル本体工の変状に対する主な措置の例

20.1 12 170.	TH-02 (N-2) / 02 616				
変状の種類変状現象		応急措置	措置		
外力・材質劣化	うき、はく離	はく離箇所等のハンマーでの撤去	はつり落とし工 金網ネット工		
漏水	大規模な湧水、路面滞水	交通規制、排水溝の清掃等	線・面状の漏水対策工		
外力	路面の変状	交通規制	内面補強工、内巻補強工 ロックボルトエ		
漏水	つらら、側氷、氷盤	交通規制、凍結防止剤散布 危険物の除去(たたき落とし等)	線・面状の漏水対策工		

# 2) 対策費用

対策費用は本計画期間内で1,050万円を見込んでいる。

【内訳】点検費用 1,000 万円 (500 万円 (2箇所) × 2回 (5年に1回)) 措置費用 50 万円 (金垰トンネル 照明留金具 5箇所)

## 3) 実施時期

実施時期は本計画期間内で、計画的な対策実施に努める。

表6.2 対策内容及び実施時期

トンネル名	判定	対応	実施時期												
トンホル石	区分	\(\rangle \) \(\r		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
金垰トンネル	II	経過観察 5年後に定期点検を実施	0			Δ		0					0		
大足谷トンネル	II	経過観察 5年後に定期点検を実施	0					0					0		

○:点検を実施予定、△措置を実施予定

## 7. 新技術の活用

## 1) 新技術等を活用したライフサイクルコストの縮減

点検支援技術性能カタログ(案)や新技術情報提供システム(NETIS)に掲載されている 技術などを参考に、従来手法だけでなく、新技術の活用を検討し、ライフサイクルコスト縮 減と予算の平準化に努める。「点検」「診断」「措置」「記録」での総合的な経済性や施工性、 通行規制などの社会的影響を踏まえ、新技術の活用効果が見込まれるものについては積極 的に活用していく。

## 【参考1】健全性診断の判定区分

## トンネル本体工

区分		定義
I	健全	道路トンネルの機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階	道路トンネル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、又は生じる可能性が 著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

(山口県トンネル定期点検要領(案)、p.19、H28.10、山口県土木建築部道路整備課)

# トンネル内附属物

異常判定区分	異常判定の内容				
$\circ$	附属物の取付状態に異常がないか、あっても軽微な場合				
×	附属物の取付状態に異常がある場合				

※ 附属物:照明設備、標識等