# 大蔵村 トンネル長寿命化修繕計画

令和7年11月 大蔵村役場 地域整備課

#### (1) 背景

大蔵村では、現在1つのトンネルを管理しています。大蔵村が管理する土合トンネルは、村を縦断する国道 458 号から四ヶ村地区へ最短でアクセスできる道路にあり、トンネルを利用しない場合最大で約 20 分の差(※)が発生することから、緊急時はもとより、村民の日常生活においてなくてはならないトンネルとなっています。

土合トンネルは 1974 年の完成から 48 年が経過し、高齢化が進んでいます。近い将来、 老朽化に伴う維持管理コストが増加し、道路利用者への安全・安心なサービスを提供することがだんだん難しくなる恐れがあります。また、村の人口は年々減少傾向にある反面、高齢者の割合は高くなっており、少子高齢化による社会保障費の増大を鑑みると、維持管理に関する予算の減少も想定されるため、維持管理におけるさらなるコスト縮減が求められます。

※:大蔵村役場から沼の台保育所(指定避難所)までの3ルートを比較

#### (2) 目的

村民の安全・安心の確保とコスト縮減、持続可能な維持管理を目的に以下の方針で計画を 策定します。

### ①道路ネットワークの安全性・信頼性の確保

定期的な点検や修繕を計画的に進め、事故等に繋がる損傷を早期に発見することとともに、生活や一般交通に支障を及ぼさないようトンネルを最適な状態に保ち、道路ネットワークの安全性、信頼性を確保します。

#### ②長寿命化およびコスト縮減

大蔵村には新たなトンネル造成計画はなく、既存のトンネルを長く使い続ける方針をとります。これまでの対症的な対応から、新技術の活用を行った計画的かつ予防保全的な対応に転換することにより、トンネルの長寿命化を図るとともに、トータルとしての維持管理費用の増大を抑制します。

## ③維持管理の継続的な実施

計画的な維持管理を行い、補修工事の早めの実施等により、構造物の健全化を図るとともに、計画や事業の執行状況を定期的に評価・見直しを行い、より効率的・効果的な維持管理計画を策定し、将来における維持管理に反映します。

(維持管理計画→実施:点検・診断・修繕→事業評価→維持管理計画更新 を継続的に実施)

## (3) 対象トンネル

長寿命化計画対象トンネルは下記のとおりです。

表 1.計画対象トンネル

トンネル名	延長	完成年	路線								
ときい土合トンネル	222	昭和 49 年	村道	起点:大字南山字土合 2076-1							
土台トンネル	233m	(1974年)	土合滝ノ沢線	終点:大字南山字滝ノ沢 1150-1							

## 写真 1.土合トンネル



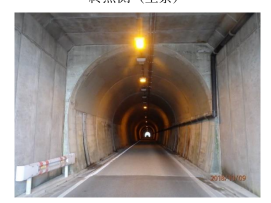
起点側(全景)



終点側(全景)



起点側坑口(坑門は一部のみ露出) (※ボックス内より撮影)



終点側道路状況(坑門は一部のみ露出) (※ボックス内より撮影)

## (4) 土合トンネルの点検状況及び状態の推移

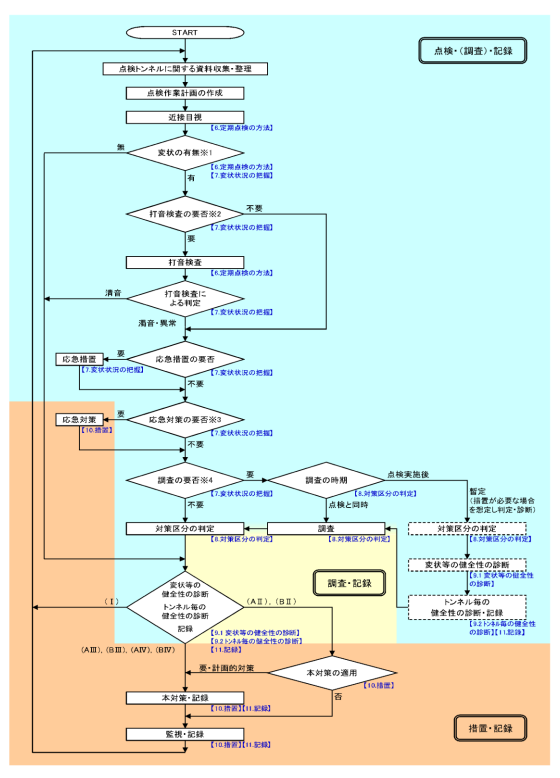
2017年の初回点検から、これまでに2回の点検を実施しており、定期的にトンネルの状態を把握し、補修工事を行っています。

表 2.既往点検・工事の履歴

実施年	内容	備考					
平成 25 年度	定期点検	平成 14 年定期点検要領準拠					
平成 26 年度	補強・補修設計						
平成 27 年度	補強・補修対策工	背面空洞注入工					
~	の施工	ポリマーモルタル塗布工					
平成 29 年度	の心上	導水樋工					
平成 30 年度	定期点検	平成 27 年山形県道路トンネル					
十八 30 千尺	上	定期点検要領準拠					
		山形県道路トンネル点検要領準拠					
令和5年度	定期点検	(山形県県土整備部道路保全課					
		令和元年6月)					

## (5) メンテナンスサイクルの基本的なフロー

山形県道路トンネル定期点検要領に基づき、以下のフローで点検・修繕を行います。 図 1.点検フロー



点検要領 p.6 より

## (6) 費用縮減の具体的な方針

### ・新技術の活用方針

平成27年以降の補修工事にてトンネル背面の空洞化に対応するため裏込め注入工を実施しましたが、直接工事費で1,500万円ほどかかり、財政的に大きな負担となったことから、令和10年度点検時に非破壊検査技術の新技術採用を検討し、損傷の早期発見・修繕を目指します。

今後 5 年以内に実施される補修においても新技術の導入を検討し、従来工法より 100 万 円程度の費用軽減を目指します。

### ・集約化・撤去の方針

本路線は四ヶ村地区へのアクセス道路であり、交通量も多いことから集約化・撤去の対象としません。(同路線のR3道路交通センサス448台/日)

## ■トンネル台帳 【様式A-1】

フリガナ ドアイ			トンネル		トンネル路線名			土合・滝ノ沢線				色	管理公所名		11.114.11	山形県最上郡:			緊急輸送道		路なし	
名	称	土合卜:	ンネル		路脉石		エロ・澠ノバ豚				官连公別石		四沙宗取工仰 			八戲 代替路		の有無	₽.	54		
=C 7	<del>/-</del> ±ıh	自	大蔵村南山	字蕨野		/L -1: +/		応用地質株式会社			作成年月日		2019年2月6		6 🗆	トンネ	ル延長	L=	233	3.0 m		
<b>Р</b> Л 1:	生地	至	大蔵村南山	字蕨野	作成者		心用地質的		木式会任						0日	トンネルク	D分類	陸上ト	・ンネル	その他		
±⊐ .±	緯度		38° 38′	33. 5"	完成年月		日	昭和49年				種 .	別	コンクリ	ノート系			施設の内	<b>勺訳</b>	個数	型式	更新年度
起点	経度		140° 12′	140° 12′ 27. 9″		供用年月				舎	#	厚	さ		m		通	非常	電話	0		
終点	緯	度	38° 38′	26. 1"	١,	ンネル等	<b>≨級</b>	D		봙	· 🗔	面	積	1, 165	. 0 m²		報装	押ボタンコ	式通報装置	0		
川河	経	度	140° 12′	0° 12′ 34.0″		内装種類		覆工(内排	凄なし)			更新年	F次				置	火災検知器		0		
<b>—</b> f	一般有料区分		無料		天	天井板種類				ŧ	非	種別		L型	L型側溝		非常	警報表示板		0		
=	土かぶり			m		起形式		面壁	型	7	k	更新年	F次				警報	点 滅 灯		0		
内	空断面	積	24. 9 m2		坑	点	延長	m m			施設	種別	・方式	個数 更新年次			装置	音信号発生器		0		
3	交通量			台/日	門	終	形式	面壁	型		照明①	ナトリ	ノウム灯	39		١,	消火	消り	と器	0		
	道路幅		5. 00	m		点	延長		m		照明②	な	よし			ネ	設 備	消り	と 栓	0		
幅			2. 00	m	竣	アーチ		30	cm	道路	照明③	な	〕し			ルま	避難	誘導表	長示板	0		
員	^		2. 00	m	I I	側壁		30	cm	附	換気	自然	<b>然換気</b>			非常用	誘	排煙	設備	0		
	歩道等幅		0. 00	m	工 巻 厚				cm	属物	標識				用    施		誘導設	世 選難通路		0		
占	建築限界高			m	,,	インバート			cm	等	警報表示板	Ž .				施設	備			0		
高さ	中央高		5. 20	5. 20 m		アーチ		270	cm		吸音板							給力	k 栓	0		
	有効高		4. 31	m	半 径	側壁			cm								そ	無線通信	補助設備	0		
	縦断	勾配	上り 0.8	%		インバート			cm								の他	ラジオ再		0		
<b>4 +</b>	直線區	区間長		233.0 m		種	類	寸	法		管理	者名		更新	年次		の	拡声放		0		
線	曲			占用												設備	水噴霧		0			
形	線	起点側			物											מוע	監視装置(		0			
	区間	曲線			件													非常用電		0		
		終点側	クロソイト゛														Q 7.	非常馬		0		
F:	トンネル工法																ė.	方向軸	<b>云換所</b>	0		

<sup>※</sup> 緯度・経度については0.1"単位まで記入することとする.例)35°40'44.4"⇒ 354044.4 と入力

<sup>※</sup> 照明①には基本・入口部・出口部・停電時照明、照明②には特殊構造部の照明(歩道部の照明等)、照明③には接続道路の照明について記入することとする.

# ■トンネル長寿命化計画 【様式E-1】

フリガナ ドアイトンネル				泉名	土合・滝ノ沢縞	₹		作成者 応用地質(株)			#### B D 0010 # 0 B C D				
名称	土合トンネル		管理公	公所名	山形県最上郡大	蔵村		作成者	心用地	]質(株)	作成年月日 2019年2月6日				
平成:	30年度	平成	31年度		<b>令</b> 和	02年度		令和	13年度		令和	4年度 健全性 費用 (千円)			
項目 健全性 費用 項目			健全性	費用 (千円)	項目	健全性	費用(千円)	項目	健全性	費用(千円)	項目	健全性			
定期点検	В II 2, 300	本対策	BI	150											
		応急対策	BI	120											
	計 2,300		計	270		計	0		計	0		計	0		
 点検・調査・措置		上 点検・調査・措置		270	点検・調査・措置			点検・調査・措置		,	点検・調査・措置の内容				
・2回目点検(H27	7. 2点検要領)	・はく落対策(本・防湿孔施工(応													
備考		備考			備考			備考			備考				
【変状等の健全性 うき(アーチ部) 補修工劣化(アー 漏水 経過観察( うき(水平目地、 ひび割れ 経過観 内巻工(劣化、外	į														

# ■トンネル長寿命化計画 【様式E-1】

フリガナ ドアイトンネル				路約	泉名	土合·	滝ノ沢線			作成者 応用地質(株)			作成年月日	0 8 6 17		
名 称	土合トン	ネル		管理公	\$所名	山形県	最上郡大河	蔵村		TF队名	心用地	<b>人性</b>	作成年月日 2019年2		2月0日	
令和	和5年度 令和6年度 令和7年度 令和8年度   費用 費用 費用							令和	令和9年度							
項目 健全性 費用 (千円)			項目	健全性 費用 (千円)		項目		健全性	費用 (千円)	項目	健全性	費用 (千円)	項目	健全性	費用(千円)	
定期点検	ВΙ	3, 000														
	計	3, 000		計	0	0 計 0					計	0	計 0			
点検・調査・措置	置の内容		点検・調査・措置	の内容		点検・	調査・措置	の内容		点検・調査・措置	置の内容		点検・調査・措置の内容			
・3回目点検																
備考			備考			備考				備考			備考			

<sup>※</sup> 措置等の項目・内容は、措置等を実施する(した)年度の列に記入する. (×予算年度)