一般国道における舗装マネジメント論の試験的検討

大阪大学大学院工学研究科 学生員 〇田中 晶大京都大学大学院工学研究科 正会員 松島 格也 大阪大学大学院工学研究科 正会員 小濱 健吾 大阪大学大学院工学研究科 正会員 貝戸 清之 京都大学経営管理大学院 フェロー 小林 潔司

1. はじめに

国土交通省では,国道の長寿命化,ライフサイクル コスト (LCC) 削減のために、舗装状態を I ~IVの 4 段階に区分して維持管理に取り組んでいる. 区分 I と 区分Ⅱは表層、基層維持のための判定区分であり、路 面の性状に基づいて判定される. 一方, 区分Ⅲと区分 IVは舗装修繕のための判定区分であり、路面性状と、 表層の使用目標年数に基づき, どこまでの層を修繕す るか意思決定される.しかし,使用目標年数の設定は 道路管理者に委ねられており、現行の修繕の意思決定 過程において恣意性が排除されていない. なおかつ, 区分Ⅲと区分Ⅳを判定する際は、点検データを有効に 活用することが望ましい. そこで本研究では、中長期 的な LCC の最小化に資する維持管理戦略の立案を目指 して、点検データを活用した舗装マネジメントシステ ムの高度化を目指す. その際, 道路管理者が区分Ⅳと 判定するための判断基準は、舗装の劣化速度と関係が 深いことから、舗装の劣化予測モデルの推定により舗 装の劣化速度を客観的に分析し、舗装状態を排他的に 判定できるような区分基準を提案する.

2. 劣化予測手法

マルコフ劣化ハザードモデル¹⁾を援用して舗装路面の劣化予測を行う。モデルに関する詳細は参考文献¹⁾に譲る。本研究では、道路区間ごとの特性を説明変数として採用することにより、特性ごとの劣化過程の差異を施設寿命の期待値(期待寿命)として定量的に示す。

3. 適用事例

(1) 適用データの概要

国道における舗装路面を分析対象とする. 対象とす

る国道では平成22年度から平成26年度の間に路面性状 調査が実施されており、ひび割れ率のデータが蓄積さ れている. ひび割れ率の離散的健全度は, 舗装点検要領 2)に記述される管理基準に基づいて設定し、モデルの推 定に使用する情報サンプルは、同一道路区間に対する2 回の点検データとその点検間隔を1つの情報サンプル としてカウントした. また, 修繕直後は, 仮想的に健全 度1(ひび割れ無し)を設定した.分析対象とする舗装 路面のデータには,道路区間ごとの特性として,区分特 性(区分 I ~区分Ⅲ, 区分Ⅳ), 地域特性(積雪地域, 非積雪地域),最新の修繕工法(表層・基層の切削オー バーレイ, 路盤の打ち換え) が記録されている. 道路管 理者は路盤に問題があると判断した道路区間に区分IV と判定している. また, 一般的に路盤に問題がある場合, 舗装路面の劣化は早くなると考えられている. したが って,本論文では区分特性を,道路管理者が自らの経験 と知識により判定をしている区分が、路面の劣化速度 と深く関係していることを示す説明変数として用いる. 一方, その他の特性については, 各道路区間の劣化速度 の差異を定量的に表現する説明変数として用いる. 舗 装種別は密粒度舗装と、排水性舗装の2種類に大別され るが, それぞれの劣化形態が大きく異なることから, サ ンプルを分けて推計を行う. 以上のことから, 密粒度舗 装では2.729サンプル、排水性舗装では2.127サンプル獲 得された.

(2) 分析結果

獲得されたサンプルを用いてマルコフ劣化ハザードモデルを推定する.本論文では紙面の都合上,密粒度舗装についての分析結果のみ記述する. 図-1には区分特性による劣化の差異を示している. 区分 $I \sim \text{区分} II$ の道路区間と区分IVの道路区間の期待寿命にはIV0年以上

Keywords: 舗装マネジメント, 点検データ, LCC, 劣化予測モデル〒565-0871 吹田市山田丘 2-1 E4 棟 332 号室 TEL: 06-6879-7622

Email: a.tanaka@civil.eng.osaka-u.ac.jp

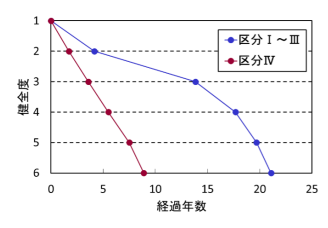


図-1 区分特性による劣化の差異

の差異がある.このことから、路盤に問題があると考え られる道路区間の劣化はその他の道路区間よりも早い 傾向にあると言える. そこで, 劣化速度を用いて, 区分 の基準を提案する. そのために、まず、1)路盤に問題が ある道路区間は路面の劣化が早い2)路盤打ち換え後か らは、経年により路盤の耐荷力が低下するため、路面の 切削オーバーレイを重ねるごとに、路面の劣化は徐々 に早くなる、以上2つの条件を想定する. そして使用目 標年数未満に路面の管理限界に到達した場合は路盤を 打ち換える維持管理施策を考える. 条件2)に関して, 路 盤の打ち換え後から切削オーバーレイを2回以上実施 したデータは獲得できなかった.しかし、先述した道路 区間の特性に最新の修繕工法が含まれていたことから, 路盤の打ち換え後から切削オーバーレイを1回実施し た時の劣化速度の増加率を算出することができた. そ こで、2回目以降の舗装路面の劣化速度は、モデルの推 定結果に基づき、比例的に劣化が早くなると想定して 寿命を設定していることに留意されたい. 以上の考え 方に基づき,非積雪地域の密粒度舗装におけるLCCのシ ミュレーション結果を図-2に示す.ここで、1サイク ルは路盤打ち換え後から,次に路盤が打ち換えられる までの期間と定義する. この結果から, 路面の切削オー バーレイを5回実施後に路盤の打ち換えを実施する施 策を策定した時、LCCが最小となる. そして, 切削オー バーレイを5回実施後の期待寿命は14年となるため、14 年以内に管理限界を超過した場合は、路盤を打ち換え る, そうでない場合は, 表層, あるいは基層のみに対し て切削オーバーレイを実施する、といった図-3のよう な定量的,かつ排他的な区分基準が設定できる.

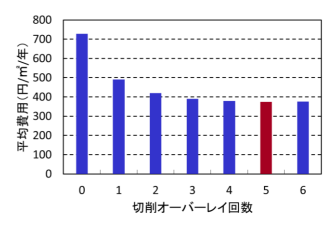


図-2 1サイクルあたりの平均費用

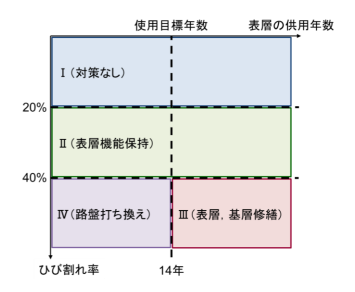


図-3 LCC 分析に基づく区分基準

4. おわりに

本研究ではマルコフ劣化ハザードモデルを援用して、LCC が最小となるような維持管理施策を提案した. そして、この結果に基づき定量的、かつ排他的な区分基準を提案したが、本研究では一部仮想的に寿命を設定し、LCC 分析を行っている. 今後、より高度なマネジメントシステムを構築するためには、定期的に路面性状調査を行い、路面の劣化事象や、修繕時期を記録し、データを蓄積することが望ましい.

【参考文献】

1) 津田尚胤, 貝戸清之, 青木一也, 小林潔司: 橋梁劣 化予測のためのマルコフ推移確率の推定, 土木学会論 文集, No.801/I-73, pp.69-82, 2005.

2)国土交通省道路局:舗装点検要領,2016.