# 道路メンテナンス年報の概要

- 平成26年7月より、道路管理者は、全ての橋梁、トンネル等について、5年に1度、近接目視で点検を行い、点検結果として健全性を4段階に診断することとしています。
- 〇 道路メンテナンス年報は、道路インフラの現状や老朽化対策についてご理解頂くためにまとめたもので、今回は、平成27年度の点検実施状況、点検結果をとりまとめました。
- 道路メンテナンス年報は、行政関係者による点検結果を踏まえた今後の措置方針の立案だけではなく、大学や民間企業での維持管理分野の分析・研究開発での活用も期待 しています。

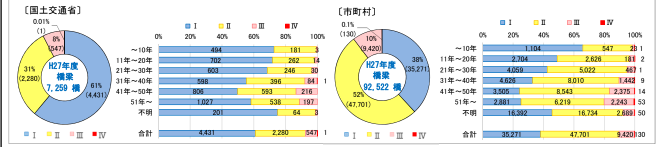
#### 点検結果(平成26・27年度) 累積点検実施率(全体) ○ 平成26・27年度の累積点検実施率は、橋梁約28%、トンネル 約29%、道路附属物等約37%となっています。 ■5年間の点検計画・累積点検実施率(全道路管理者合計) 橋梁 10% 20% 24% 23% ≥ 28% (19%) (9%) トンネル 15% 18% 19% 31% 17% (16%) 道路附属物等 17% 24% 20% 18% 22% ■平成26年度 ■平成27年度 ■平成28年度 ■平成29年度 ■平成30年度 点検実施率 → 平成26年度 → 平成27年度 ()内は各年度の点検実施率 累積点検実施率(最優先で点検すべき橋梁) ○ 平成26・27年度の累積点検実施率は、緊急輸送道路を跨ぐ 跨道橋 約39%、跨線橋 約29%、緊急輸送道路を構成する橋梁 約38%となっています。 ■最優先で点検すべき橋梁の点検計画・累積点検実施率(全道路管理者合計) 緊急輸送道路を 18% 21% 22% 跨ぐ跨道橋 ≥39% (22%) (17%) 跨線橋 15% 23% 23% 19% 20% (11%) (18%) 29% 緊急輸送道路を 16% 22% 17% 26% 18% 構成する橋梁 (24%) ■平成26年度 ■平成27年度 ■平成28年度 ■平成29年度 ■平成30年度

#### 点検結果(橋梁)

○ 平成27年度に点検を実施した橋梁のうち、緊急又は早期に修繕などの措置を行う必要のある橋梁(判定区分Ⅲ・Ⅳ)が、 国は約8%(548橋)であるのに対して、市町村では約10%(9.550橋)となっています。

平成27年度の点検結果

- 建設経過年数が長くなるほど、早期に修繕などの措置が必要な橋梁の割合が多くなっています。
- 緊急措置段階である判定区分Ⅳの橋梁については、速やかに緊急措置を実施したところです。(年報にリストを添付)
- ■判定区分と建設経過年度(橋梁)



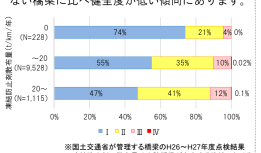
#### 点検結果(最優先で点検すべき橋梁)

- ○最優先で点検すべき橋梁の判定区分Ⅲの割合は、緊急輸送道路を 跨ぐ跨道橋で約11%、跨線橋で約21%、緊急輸送道路を構成する 橋梁で約10%となっています。(橋梁全体:約10%)
- ■判定区分(最優先で点検すべき橋梁)



#### <凍結防止剤の影響分析>

○ 凍結防止剤の散布量が多い橋梁は、散布量が少 ない橋梁に比べ健全度が低い傾向にあります。



※凍結防止剤の散布量は当該橋梁が存在する路線における 平成26年度の散布量をもとに算出

#### 【参考】今後のデータ分析・活用の事例

#### <塩害の影響分析>

○ 塩害の影響地域にある橋梁は、塩害の影響地域以外と比べて健全度が低い傾向にあり、地方公共団体が管理する橋梁は その傾向が顕著です。



#### 【参考】橋梁の現状

点検実施率

○ 全橋梁のうち、市町村管理が約7割を占めており、米国と比較し ても、日本の市町村管理の橋梁数が極めて多いことが特徴です。

→ 平成26年度 → 平成27年度 ( )内は各年度の点検実施率



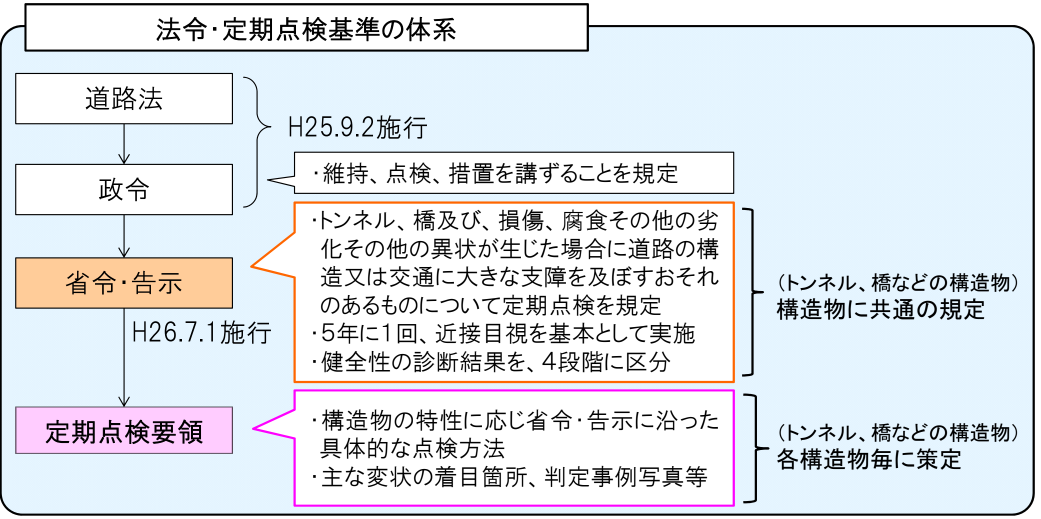
※StateにはFederal(約1万橋)を含む

# 跨線橋の点検及び修繕の計画的実施に関する省令・通達の概要



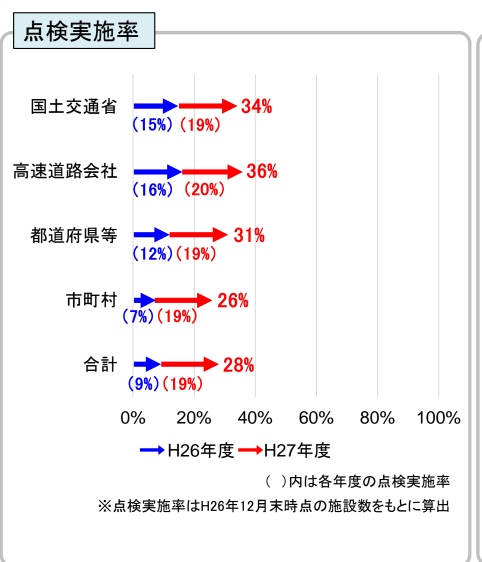
# 省令・告示・定期点検基準の体系

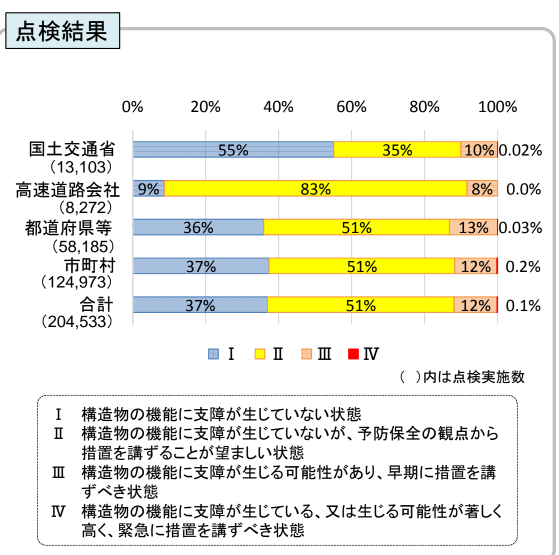
- ① 省令・告示で、5年に1回、近接目視を基本とする点検を規定、健全性の診断結果を4つに区分。 (トンネル、橋などの構造物に共通)
- ② 点検方法を具体的に示す定期点検基準を策定。(トンネル、橋などの構造物毎)
- ③ <u>市町村における円滑な点検の実施のため、主な変状の着目箇所、判定事例写真等</u>を加えたものを 定期点検要領としてとりまとめ。(トンネル、橋などの構造物毎)



# 平成26·27年度橋梁点検結果(道路管理者別)

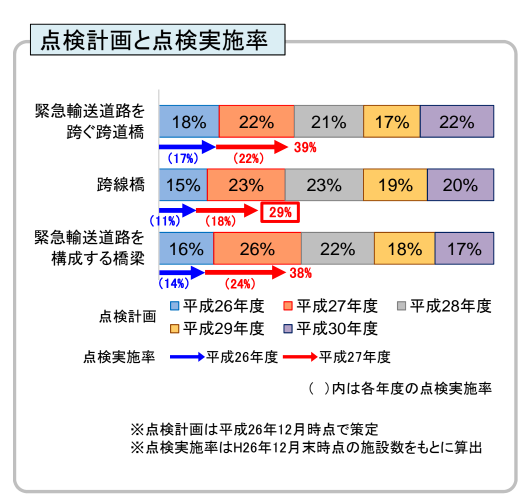
- 〇 H26年7月からの定期点検が本格化し、平成26・27年度で<u>橋梁 約28%、トンネル約29%、道路附属物等約37%</u>の点検が完了。
- 点検を実施した橋梁のうち、約12%は早期に修繕が必要。

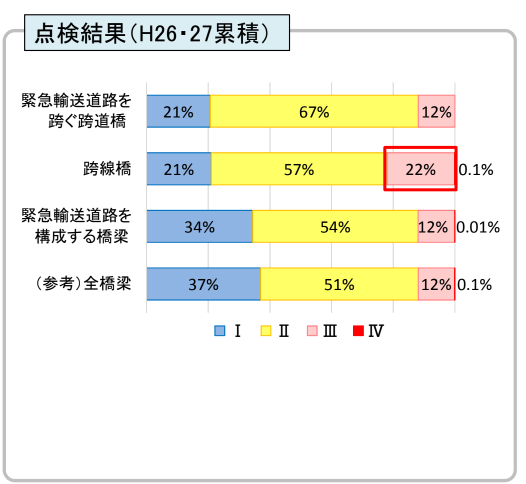




# 平成26・27年度橋梁点検結果(最優先で点検すべき橋梁)

〇 第三者被害の予防等の観点から最優先で点検を推進することとしている橋梁のうち、跨線橋の点検 実施率は<u>約29%</u>であり、点検した跨線橋のうち<u>約22%</u>は早期に修繕が必要。





# 跨線橋の点検および修繕の計画的実施について

### 通達の背景・目的

- 平成26・27年度点検結果から、<u>跨線橋はⅢ判定が22%と高い水準</u>
- ■今後、修繕工事の増加が見込まれるが、<u>鉄道との協議が必要となるため、点検のみならず修</u> 繕工事も計画的かつ効率的に進むような仕組みが必要
- 踏切道改良促進法等の一部を改正する法律案に対する附帯決議(平成28年3月)
- (衆)「跨線橋等の老朽インフラ改修が課題となっていることから、点検・修繕を計画的かつ効率的に進められるよう仕組みを構築すること。」
- (参)「跨線橋等の老朽化が課題となっていることから、点検・修繕を計画的かつ効率的に進められるような仕組みを構築すること。」
- 附帯決議を踏まえ、省令改正(平成28年10月28日公布、12月1日施行)
  - ▶ 道路法施行規則 第四条の五の五に次の一号を加える。
  - 四 橋、高架の道路その他これらに類する構造の道路と独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構、独立行政法人日本高速道路保有・債務返済機構若しくは鉄道事業者の鉄道又は軌道経営者の新設軌道とが立体交差する場合における当該鉄道又は当該新設軌道の上の道路の部分の計画的な維持及び修繕が図られるよう、あらかじめ独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構、独立行政法人日本高速道路保有・債務返済機構、当該鉄道事業者又は当該軌道経営者との協議により、当該道路の部分の維持又は修繕の方法を定めておくこと。
- 道路管理者に対し、道路局長より通達を発出(平成28年10月28日)
- ■鉄道事業者に対し、鉄道局長より通達を発出(平成28年10月28日)

# 道路鉄道連絡会議の位置付け

上の管理者下の管理者		古法人社	击ቱ	/.\ <del>} ↓</del>	/\ <del>}+</del>	八九 都道府県	道路法外	
		高速会社	直轄   公社   	市区町村	その他	鉄道		
高速会社						跨道橋 連絡会議	(仮称) 道路鉄道 連絡会議	
直轄			道路メンテ 【都道府県単位			【道路メンテ ナンス会議の 下部組織】	【道路メンテナンス 会議の下部組織】	
公社			<事系 国道事			<事務局> 国道事務所	<事務局> 国道事務所	
都道府県 市区町村								
道路法外	その他		個別	協議				
	鉄道	(仮称) <b>道路鉄道連絡</b> 【道路メンテナンス	<b>会議</b> ス会議の下部組織】	〈事務局〉 国道事務所				

# 対象施設・構成員・役割

### 対象施設

- ○鉄道を跨ぐ全ての道路橋(跨線橋)
- ○道路を跨ぐ全ての鉄道橋(跨道鉄道橋)
- ※跨道鉄道橋は本通達の対象外であるが、道路鉄道連絡会議では必要に応じて 対象とする。

### 構成員

- 〇地方整備局(道路部、直轄事務所)
- 〇地方運輸局(鉄道部)
- 〇地方公共団体(都道府県、政令市、市町村)
- 〇高速道路会社(NEXCO、首都高速、阪神高速、本四高速)
- 〇鉄道事業者

### 役割

- 〇点検計画、修繕※計画等の調整(※修繕には耐震補強を含む)
- 〇メンテナンスに関する情報共有
- 〇耐震補強に関する情報共有
- 〇その他要望、要請事項、意見交換等

#### 宮崎県道路メンテナンス会議 規約 一部改正(案)

#### (名 称)

第1条 本会は、「宮崎県道路メンテナンス会議」(以下、「会議」という。)と称する。

#### (目的)

第2条 会議は、道路法第28条の2の規定に基づき設置するもので、宮崎県内の道路管理者等が相互に連絡調整を行うことにより適切な道路構造物の保全を行い、円滑な道路管理の促進を図ることを目的とする。

#### (所掌事項)

- 第3条 会議は、第2条の目的を達成するため、次の事項について所掌する。
  - (1)道路インフラの維持管理等に係る管理者意識の浸透・情報共有に関すること。
  - (2)道路インフラの点検・診断及び措置等の集約・調整・支援に関すること。
  - (3) 道路インフラの維持管理技術に関すること。
  - (4)その他、道路の管理に関連し会長が妥当と認めた事項。

#### (組織)

- 第4条 会議は、別表-1に定める宮崎県内の道路管理者等で構成するものとする。
  - 2. 会議には、会長及び副会長を置くものとし、会長は国土交通省九州地方整備局宮崎河川国道 事務所長、副会長は国土交通省九州地方整備局延岡河川国道事務所長、宮崎県県土整 備部道路保全課長及び西日本高速道路株式会社九州支社宮崎高速道路事務所長とす る。
  - 3. 会議は会長の招集により開催するものとし、会議進行は会長が務める。
  - 4. 会長に事故等があるときは、副会長がその職務を代行する。
  - 5. 会議には、必要に応じ会長が指名するものを出席させることができる。

#### (専門部会)

- 第5条 会長は、個別課題等についての検討・調整を行うため「専門部会」を設置することができるものとする。
  - 2. 「専門部会」には、『宮崎県高速道路を跨ぐ橋梁の維持管理に関する連絡協議会』、 『宮崎県跨道橋連絡会議』、<mark>『宮崎県道路鉄道連絡会議』</mark>を置く。

#### (幹事会)

- 第6条 会議には必要に応じ、幹事会を置くことができる。
  - 2. 幹事会は、次の事項にかかる事務をつかさどる。
  - (1) 会議における協議議題の調整
  - (2) 規約の策定・改正・廃止等に係る調整
  - (3) その他、会議の運営に際し必要となる事項の調整

#### (事務局)

第7条 会議の運営に関わる事務を行わせるため、事務局を置く。

2. 事務局は、国土交通省九州地方整備局宮崎河川国道事務所道路管理第二課、国土交通 省九州地方整備局延岡河川国道事務所道路管理課、宮崎県県土整備部道路保全課及び 西日本高速道路株式会社九州支社宮崎高速道路事務所統括課が担うものとする。

#### (規約の改正)

第8条 本規約の改正等は、本会議の承認を得て行うことができる。

#### (その他)

第9条 本規約に定めるもののほか必要な事項はその都度協議して定めるものとする。

#### (附則)

本規約は、平成26年5月28日から施行する。

本規約は、平成27年1月14日から施行する。

本規約は、平成28年1月20日から施行する。

#### (附則 一部改正)

本規約は、平成29年2月 日から施行する。

# 宮崎県道路メンテナンス会議 名簿

	所 属	役 職
会 長	国土交通省 九州地方整備局	宮崎河川国道事務所長
副会長	国土交通省 九州地方整備局	延岡河川国道事務所長
副会長	宮崎県 県土整備部	道路保全課長
副会長	西日本高速道路株式会社 九州支社	宮崎高速道路事務所長
委員	国土交通省 九州地方整備局 道路部	地域道路調整官
委員	国土交通省 九州地方整備局 道路部	道路保全企画官
委員	宮崎県道路公社	理事長
委員	宮崎市	建設部長
委員	都城市	土木部長
委員	延岡市	都市建設部長
委員	日南市	建設課長
委員	小林市	経済土木部長
委員	日向市	建設部長
委員	串間市	都市建設課長
委員	西都市	建設課長
委員	えびの市	建設課長
委員	三股町	都市整備課長
委員	高原町	農村建設課長
委員	国富町	都市建設課長
委員	綾町	建設課長
委員	高鍋町	建設管理課長
委員	新富町	都市建設課長
委員	西米良村	建設課長
委員	木城町	環境整備課長
委員	川南町	建設課長
委員	都農町	建設課長
委員	門川町	建設課長
委員	諸塚村	建設課長
委員	椎葉村	建設課長
委員	美郷町	建設課長
委員	高千穂町	建設課長
委員	日之影町	建設課長
委員	五ヶ瀬町	建設課長

#### (参考)

オブザーバー	公益財団法人 宮崎県建設技術推進機構 常務理事		
	九州旅客鉄道株式会社 鹿児島支社 宮崎総合鉄道事業部 工務課長		
事務局	国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所 道路管理第二課		
	国土交通省 九州地方整備局 延岡河川国道事務所 道路管理課		
	宮崎県 県土整備部 道路保全課		
	西日本高速道路株式会社 九州支社 宮崎高速道路事務所 統括課		

#### 宮崎県道路鉄道連絡会議 規約(案)

#### (名 称)

第1条 本会は「宮崎県道路鉄道連絡会議」(以下「会議」という。)と称する。

#### (目 的)

第2条 会議は、道路法第28条の2及び道路法施行規則の一部改正(平成28年10月28日付け国土交通省国道国発第129号道路局長通達)に基づき設置するもので、宮崎県道路メンテナンス会議規約第5条第1項に規定の「専門部会」に位置づけるものとし、宮崎県内の安全かつ円滑な交通の確保及び効率的な道路管理を実現することを目的とする。

#### (事業)

- 第3条 会議は第2条の目的を推進するため、次の事業を実施する。
  - (1)跨線橋の改修について、点検·修繕を計画的かつ効率的に進められるよう関係者 の意見調整(点検及び修繕等に取り組むべき跨線橋に関する意見調整、対外協 議に関する調整等)に関する事業
  - (2)関係者との情報共有(損傷事例や対応事例、点検及び修繕の措置状況等)に関する事業
  - (3)国民·道路利用者等を対象とした広報(点検結果や構造物の健全度に関する情報発信、メンテナンスに対する関心と理解の醸成等)に関する事業
  - (4)前各号に掲げるものの他、会議の設立の目的に沿った活動の企画及び実施に関する事業(必要に応じて、跨道鉄道橋に関するものも含むものとする)

#### (構成)

- 第4条 会議は別紙に掲げる関係機関をもって構成する。
  - 2 会議には、会長及び副会長3名を置くものとし、会長は九州地方整備局宮崎河川 国道事務所長、副会長は九州地方整備局延岡河川国道事務所長、宮崎県県 土整備部道路保全課長及び西日本高速道路株式会社九州支社宮崎高速道路 事務所長とする。
  - 3 会長に事故等があるときは、副会長がその職務を代行する。
  - 4 会長は、会員以外の者で、メンテナンスに関わりが深い者をオブザーバーとして出席させることができる。

#### (事務局)

第5条 会議の事務局は、九州地方整備局宮崎河川国道事務所道路管理第二課、延岡河川国道事務所道路管理課、宮崎県県土整備部道路保全課及び西日本高速道路株式会社九州支社宮崎高速道路事務所統括課に置く。

#### (開催頻度)

第6条 年1回を基本とし、必要に応じて適宜開催する。

#### (雑 則)

第7条 本規約の改廃は会議で定める。ただし、軽微な改正等については、会議事務局で行い、会議会員に通知するものとする。

附 則 (施行期日) この規約は、平成29年2月 日から施行する。

#### 宮崎県道路鉄道連絡会議 構成機関

#### (道路管理者)

宮崎市建設部道路維持課 都城市土木部維持管理課 延岡市都市建設部土木課 日南市建設課 小林市経済土木部建設課 日向市建設部建設課 串間市都市建設課 えびの市建設課 三股町都市整備課 高原町農村建設課 高鍋町建設管理課 新富町都市建設課 川南町建設課 都農町建設課 門川町建設課 宮崎県県土整備部道路保全課 宮崎県道路公社道路課 九州地方整備局宮崎河川国道事務所 九州地方整備局延岡河川国道事務所 西日本高速道路株式会社九州支社宮崎高速道路事務所

#### (鉄道事業者)

九州旅客鉄道株式会社熊本支社熊本鉄道事業部工務課 九州旅客鉄道株式会社鹿児島支社鹿児島鉄道事業部工務課 九州旅客鉄道株式会社鹿児島支社宮崎総合鉄道事業部工務課 日本貨物鉄道株式会社九州保全技術センター

#### (オブザーバー)

九州地方整備局道路部 九州運輸局鉄道部 公益財団法人宮崎県建設技術推進機構

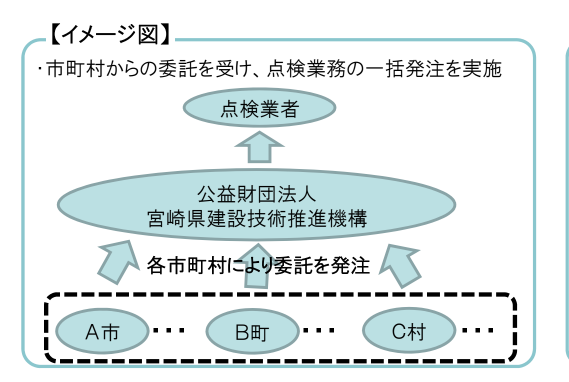
#### (別表)

#### 宮崎県道路鉄道連絡会議 名簿(案)

	組織名等	役 職	備考
会 長	国土交通省 九州地方整備局	宮崎河川国道事務所長	道路管理者
副会長	国土交通省 九州地方整備局	延岡河川国道事務所長	
副会長	宮崎県 県土整備部	道路保全課長	
副会長	西日本高速道路株式会社 九州支社	宮崎高速道路事務所長	
委員	宮崎県道路公社	道路課長	
	宮崎市 建設部	道路維持課長	
	都城市 土木部	維持管理課長	
	延岡市 都市建設部	土木課長	
	日南市	建設課長	
	小林市 経済土木部	建設課長	
	日向市 建設部	建設課長	
	串間市	都市建設課長	
	えびの市	建設課長	
	三股町	都市整備課長	
	高原町	農村建設課長	
	高鍋町	建設管理課長	
	新富町	都市建設課長	
	川南町	建設課長	
	都農町	建設課長	
	門川町	建設課長	
	九州旅客鉄道株式会社 熊本支社 熊本鉄道事業部	助役	鉄道事業者
	九州旅客鉄道株式会社 鹿児島支社 鹿児島鉄道事業部	助役	
	九州旅客鉄道株式会社 鹿児島支社 宮崎総合鉄道事業部	工務課長	
	日本貨物鉄道株式会社 九州保全技術センター	所長	
1 -% - 15	LUIN I TEMPO MERTE		4
オブザーバー	九州地方整備局 道路部	道路保全企画官	
	九州運輸局 鉄道部	技術課長	
	公益財団法人 宮崎県建設技術推進機構	常務理事	
事務局	国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所 道路管理第二課		
구기기리	国土交通省 九州地方整備局 延岡河川国道事務所 道路管理課		
	宮崎県 県土整備部 道路保全課		
	古門京 宗上至曜中 是四个主席   西日本高速道路株式会社 九州支社 宮崎高速道路事務所 統括課		
	日日午同点是四个人去生 化加入性 古門同处但四十份的 机伯林		

# 地域一括発注の進捗状況(宮崎県)

- ○市町村の技術者等の不足を補い、点検の質の均一化を図るため、市町村が実施する点検・診断の発注事務を 公益財団法人宮崎県建設技術推進機構が受委託する地域一括発注を実施。
- <地域一括発注による平成26、27年度の点検実施と平成28年度の点検実施予定>
  - ◆平成26年度の点検実施 2市(34橋) 日向市16橋 西都市18橋
  - ◆平成27年度の点検実施 5市10町2村(886橋) 都城市201橋 日南市156橋 小林市48橋 日向市28橋 西都市82橋 綾町16橋 高鍋町30橋 新富町6橋 木城町19橋 都農町23橋 門川町23橋 美郷町65橋 高千穂町30橋 日之影町37橋 五ヶ瀬町23橋 西米良村60橋 諸塚村39橋
  - ◆平成28年度の点検(見込) 5市11町2村(1,043橋) 都城市203橋 日南市129橋 小林市127橋 日向市43橋 西都市100橋 国富町61橋 綾町31橋 高鍋町32橋 新富町29橋 木城町20橋 都農町23橋 門川町28橋 美郷町68橋 高千穂町33橋 日之影町36橋 五ヶ瀬町27橋 諸塚村6橋 椎葉村47橋



#### 【平成29年度 手続きの流れ(予定)】

- ・(公財)宮崎県建設技術推進機構にて市町村への地域一括 発注の案内を行い、市町村からの委託を受けた後、点検業者 へ発注。
- ①道路橋定期点検(地域一括発注)案内 H29.4月上旬
- ②市町村が機構へ見積依頼 H29.4月末
- ③機構が市町村へ見積回答 H29.5月中旬
- ④市町村と機構間の契約締結 H29.5月中旬~6月中旬
- ⑤機構が点検業者へ委託発注·契約締結 H29.6月下旬
- ⑥点検業務完了

H30.3月下旬

# 平成28年度研修(実績)

### ①道路構造物管理実務者研修

対 象:自治体職員及び直轄職員

時 期:橋梁初級 I(I期) H28.8.1~8.5

橋梁初級 I(Ⅱ期) H28.9.26~9.30

橋梁初級 Ⅱ H28.8.24~8.26

トンネル初級 H28.9.11~9.14

受講者:橋梁初級 I 宮崎県内から5名受講

(宮崎市1名 都城市2名 三股町2名)

橋梁初級Ⅱ 宮崎県内から1名受講

(都城市1名)

場 所:九州地方整備局 九州技術事務所 (福岡県久留米市)

目 的:地方公共団体の職員の技術力育成のため、

点検要領に基づく点検に必要な知識・技能等を取得するための研修。

※研修の募集については、毎年度4~5月に予定。問い合わせ先:(事務局)宮崎河川国道事務所 道路管理第二課

### ②メンテナンス研修:橋梁維持管理研修

対 象: 宮崎県職員、市町村職員

時期:H28.10.25~26(2日間)

受講者: 県市町村職員24名、民間技術者50名 計74名

場 所: 宮崎県建設技術センター(宮崎市清武町)

目 的: 管理者又は発注者として必要な知識の習得を

目的として、橋梁の維持管理に係わる講義



# 平成28年度(実績) 橋梁点検現場研修会

平成28年12月7日(水) 延岡地区 10号 長井高架橋(延岡市) 7名(1市1町1村)



平成28年12月19日(月) 児湯地区 10号 無名橋(都農町) 7名(2町)



平成28年12月20日(火) 都城地区 10号 沖水橋(都城市) 2名(1市)



〈平成28年度〉

延岡地区 7名(1市1町1村)

児湯地区 7名(2町) 都城地区 2名(1市)

宮崎地区 10名(1市1機関)

日南串間地区 9名(2市)

5地区合計 35名(5市3町1村) (1機関) 平成28年12月21日(水) 宮崎地区 220号 蠣原橋(宮崎市) 10名(1市1機関)



平成28年12月22日(木) 日南串間地区 10号 上町橋(串間市) 9名(2市)



# 宮崎県の取組(平成28年度宮崎県橋梁診断講習会)

#### ■宮崎地区

場所:宮崎県庁7号館744会議室

日時: 平成29年1月30日(月)~31日(火)

対象者:県·市町村職員 合計30名

講義①あいさつ

②橋梁点検について

③橋梁診断について

④グループワーク

⑤質疑応答

現場(一般県道高岡郡司分線 清滝橋)

①橋面と桁下の損傷の説明等

②橋梁点検の実施

③質疑応答





(講義)

(現場)

#### ■日向地区

場所:日向商工会議所

日時: 平成29年2月6日(月)~7日(火)

対象者:県·市町村職員 合計12名

講義①あいさつ

②橋梁点検について

③橋梁診断について

④グループワーク

⑤質疑応答

現場(一般国道327号 富高橋)

①橋面と桁下の損傷の説明等

②橋梁点検の実施

③質疑応答

#### ■宮崎地区

場所:宮崎県庁7号館744会議室

日時:平成29年2月1日(水)

対象者:県内に主たる営業所(本店)を有する会社のうち、

測量設計業に従事している技術者 合計47名

講義①あいさつ

②橋梁点検について

③橋梁診断について

④グループワーク

④質疑応答

# 平成28年度 道路の老朽化対策パネル展示状況

宮崎県内で、道路の老朽化対策パネル展を開催しています。(代表事例の紹介)





平成28年9月21日~10月12日 西都市役所 1階市民課前ロビー (西都市建設課)

平成28年10月4日付 宮崎日日新聞 19面に掲載 (児湯・西都) ミニみにミニ 道路の老朽化対策を紹介。 西都市役所で12日まで 宮崎河川国道事務所のパネル展。 平成28年10月11日~27日 新富町役場 1階ロビー (新富町都市建設課)

平成28年10月5日付 宮崎日日新聞 17面に掲載 (児湯・西都) ミニみにミニ 道路の安全守ります。 新富町役場で14日まで 道路老朽化対策パネル展。



平成28年9月9日~10月31日 平成28年11月15日~30日 平成28年12月17日~平成29年1月4日 平成29年1月17日~31日 国道10号 道の駅「つの」情報休憩室(都農町) (宮崎県道路メンテナンス会議 事務局)

平成28年10月19日付宮崎日日新聞21面に掲載(児湯・西都)ミニみにミニ 道路の老朽化対策を考える。 都農町・道の駅「つの」の情報休憩室でパネル展。

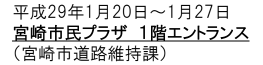
平成28年11月19日付宮崎日日新聞19面に掲載 (児湯・西都)ミニみにミニ メンテナンスの状況は? 都農町・道の駅「つの」で道路の老朽化対策パネル展。

平成28年12月27日付宮崎日日新聞17面に掲載(児湯・西都)ミニみにミニ 休憩ついでに理解を。 都農町・道の駅「つの」で 道路や橋りょう補修のパネル展。

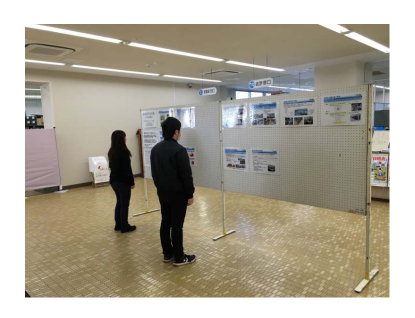
# 平成28年度 道路の老朽化対策パネル展示状況

宮崎県内で、道路の老朽化対策パネル展を開催しています。(代表事例の紹介)





平成29年1月27日付 宮崎日日新聞 20面に掲載 (県央) ミニみにミニ 県内道路の老朽化対策など紹介。 市民プラザで県道路メンテナンス会議が パネル展。



平成29年1月24日~2月3日 <u>申間市役所 1階ロビー</u> (申間市都市建設課)

平成29年1月31日付 宮崎日日新聞 19面に掲載 (日南・串間) ミニみにミニ インフラ"高齢化"の現状知って。 串間市役所ロビーで 「道路老朽化対策」パネル展。

第1版

# 舗装マネジメント導入による舗装の 長寿命化・LCC※縮減に向けて

~予防保全型管理の導入がカギ~

国土交通省 道路局 国土交通省 国土技術政策総合研究所 国立研究開発法人 土木研究所

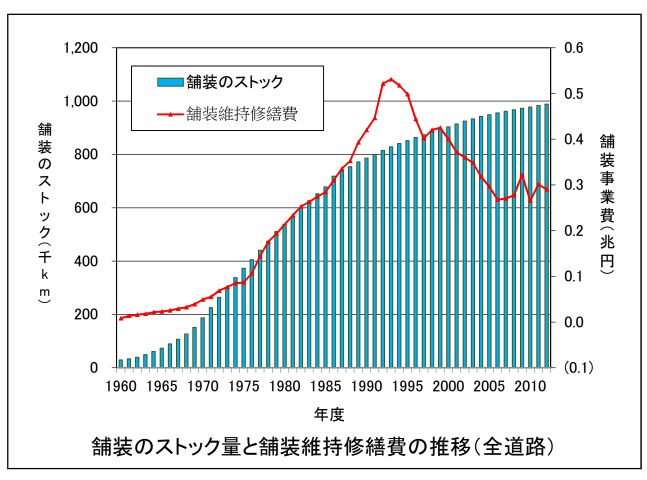
※LCC:ライフサイクルコスト

# 目次

- 1. 限られた予算
- 2. 管理の現状
- 3. 舗装の予防保全型管理とは
- 4. 点検要領の策定
- 5. 今後の流れ(案)
- 6. 参考

#### 1. 限られた予算

- ✓ 舗装の維持修繕費用は20年前と比較して大幅に減少
- ✓ ますます進む財政制約の中で舗装の修繕に回す予算も厳しい



#### あるべき姿

橋梁等と同様に、舗装もメンテナンスサイクルを確立し、予防保全型の管理を行うことで、舗装の長寿命化・ライフサイクルコスト(LCC)縮減を目指す

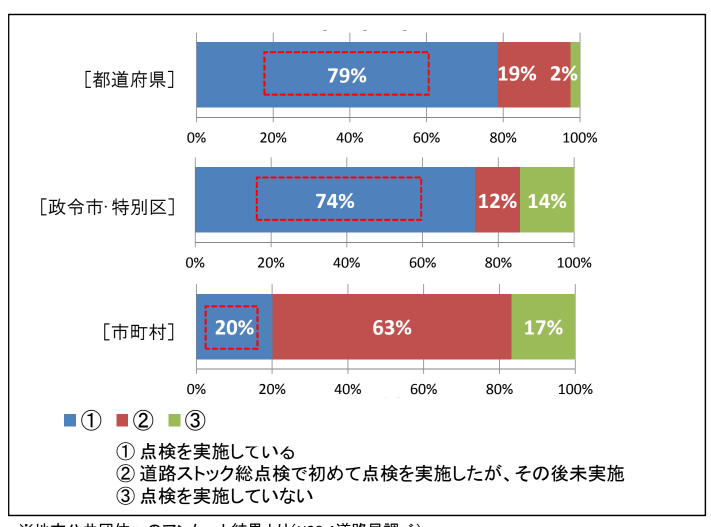


舗装の適切な点検と 予防保全型管理の推進

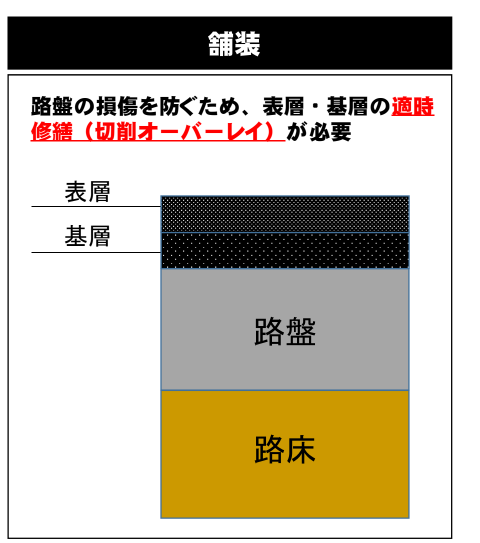
※道路統計年報より

#### 2. 管理の現状

- ✓ 都道府県の約8割、市町村の約2割で舗装の点検を実施
- ✓ しかしながら、統一的な点検、適切な予防保全・修繕は不十分



- 3. 舗装の予防保全型管理とは ①
- ✓ 舗装の予防保全 = 表層の適時修繕による路盤損傷の防止



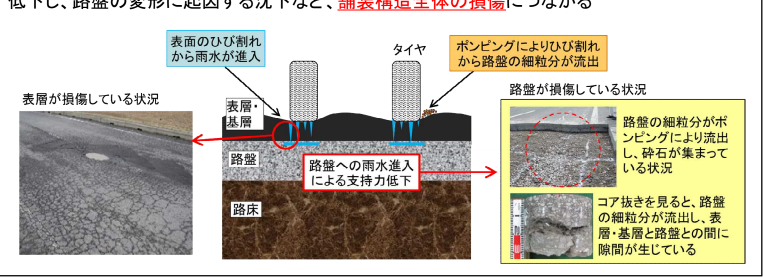


#### 3. 舗装の予防保全型管理とは ②

# ✓ 路盤まで損傷した場合、費用は3倍以上、工事期間は4倍

#### ■舗装損傷のメカニズム

表層や基層の<mark>損傷箇所(ひび割れ等)から路盤に雨水等が浸透</mark>することにより路盤の支持力が低下し、路盤の変形に起因する沈下など、舗装構造全体の損傷につながる



#### 表層だけの修繕の場合

工法:切削オーバーレイ

施工量:約600㎡/日 費用:約5千円/㎡

#### 路盤も含め修繕した場合

工法:打ち換え工法

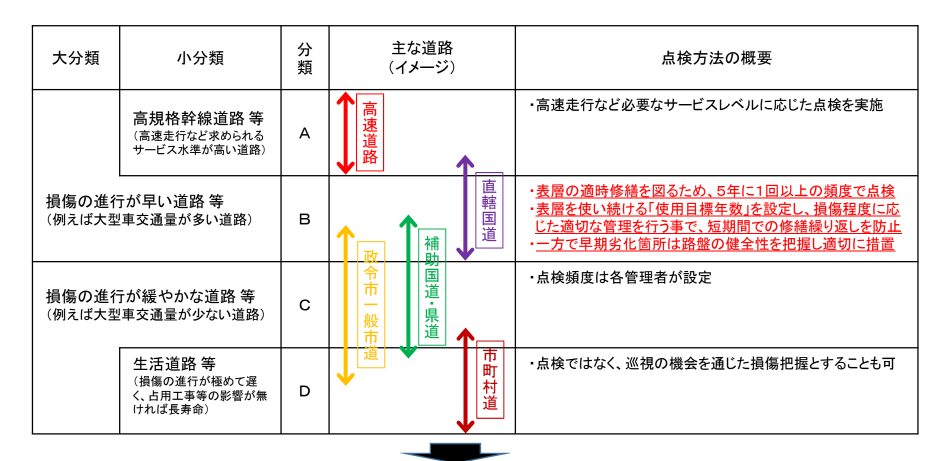
施工量:約150㎡/日 費用:約18千円/㎡



点検、診断による表層の適時適切な修繕が必要

#### 4. 点検要領の策定

- ✓ 予防保全型管理の推進のため、舗装の統一的な点検要領を策定
- ✓ 舗装は重交通の多寡により劣化に大きな差
- ✓ 道路を4つに分類しメリハリをつけた管理(各管理者が分類設定)



#### 5. 今後の流れ(案)

# ✓ 道路メンテナンス年報において点検実施状況を公表※

※分類Bとして設定した道路の延長(割合) を都道府県別に公表することも想定

点検要領の通知 (H28.10.19付け通達) H28年度 H29年度から 点検要領を踏まえた点検の実施 実施内容を道路メンテナンス会議において確認 H30年度以降 (※全道路を想定) 道路メンテナンス年報で公表 (※分類B以上を想定)

## 6. 参考 ①舗装点検要領の概要

### ■ アスファルト舗装

	損傷の進行が早い道路 等		損傷の進行が緩やかな道路 等	
基本的事項	分類B	分類A	分類C	分類D
<b>本</b> 本的事項	・大型車交通量が多い道路、舗装が早期劣化する道路 ・道路管理者が同様の管理とすべきと判断した道路	・高速走行など求 められるサービス 水準が高い道路	・大型車交通量が少ない道路、舗装の劣化が緩やかな道路 ・道路管理者が同様の管理とすべきと判断した道路	•生活道路等
点検頻度	・5年に1回程度以上の頻度を目安として、道路管理者 が適切に設定	・高速走行など求 められるサービス	・道路の総延長を考慮し、更新時期や地域特性等に応じて 道路管理者が適切に点検計画を策定	W + D = 184 A +
点検方法	・目視又は機器を用いた手法など適切な手法により、舗 装の状態を把握	水準等を考慮し、 点検・診断・措置・ 記録の各段階に	・目視又は機器を用いた手法など適切な手法により舗装の 状態を把握	・巡視の機会を 通じた路面の損 傷の把握及び措 置・記録による管
診断方法	・道路管理者が設定した管理基準に照らし、点検で得られた情報(ひび割れ率、わだち掘れ、IRIなど)により、適切に診断	】おいて道路の特性に応じた手法を 用いることができる。	・道路管理者が設定した管理基準に照らし、点検で得られ た情報により、適切に診断	型とすることがで きる。
使用目標年数	・道路管理者が設定		-	

### □コンクリート舗装

	損傷の進行が早い道路 等		損傷の進行が緩やかな道路 等		
基本的事項	分類B	分類A	分類C	分類D	
<b>本</b> 本的事項	・大型車交通量が多い道路、舗装が早期劣化する道路 ・道路管理者が同様の管理とすべきと判断した道路	・高速走行など求 められるサービス 水準が高い道路	・大型車交通量が少ない道路、舗装の劣化が緩やかな道路 ・道路管理者が同様の管理とすべきと判断した道路	•生活道路等	
点検頻度	・5年に1回程度以上の頻度を目安として道路管理者が 適切に設定	・高速走行など求 められるサービス	・更新時期や地域特性等に応じて道路管理者が適切に設定	・巡視の機会を	
点検方法	・目視又は機器を用いた手法など適切な手法により、目 地部や版のひび割れの状態を把握	水準等を考慮し、 点検・診断・措置・ 記録の各段階に	・目視又は機器を用いた手法など適切な手法により、目地 部や版のひび割れの状態を把握	通じた路面の損 傷の把握及び措	
診断方法	・点検で得られた情報により、適切に診断	おいて道路の特 性に応じた手法を	・点検で得られた情報により、適切に診断	置・記録による管 理とすることがで きる。	
使用目標年数	_	用いることができ る。	-		

#### 6. 参考 ②直轄国道の対応(案)

項目		直轄国道(自専道除く)	直轄高速道路※1	
	道路の分類	・ <u>分類Bを基本</u>	・分類Aを基本	
	点検頻度	・5年1回(全路線、全車線を5年で一巡)	<b>%</b> 2	
点検に関して	点検手法	・ <u>目視(車上・徒歩)を基本としつつ、必要に応じて</u> 機器を用いることを妨げない(新技術の積極採用)	・目視による点検が困難であるため、機器を用い た手法を基本	
	管理基準	・ <u>ひび割れ率:40%程度</u> ・ <u>わだち掘れ量:40mm程度</u> ・ <u>IRI<sup>※3</sup>:8mm/m程度(暫定)</u>	・ひび割れ率: 20%程度 ・わだち掘れ量25mm程度 ・IRI: 3.5mm/m程度	
	使用目標年数	・ <u>各整備局において設定</u> (新設舗装の長期保証契約の基準値設定時の検 討データを基に設定)	・今後、情報の蓄積に応じて設定	
	その他	・新設舗装で採用していた「長期保証契約」を舗装 の修繕工事への拡大を検討 ・コンクリート舗装等の適材適所での採用の推進		

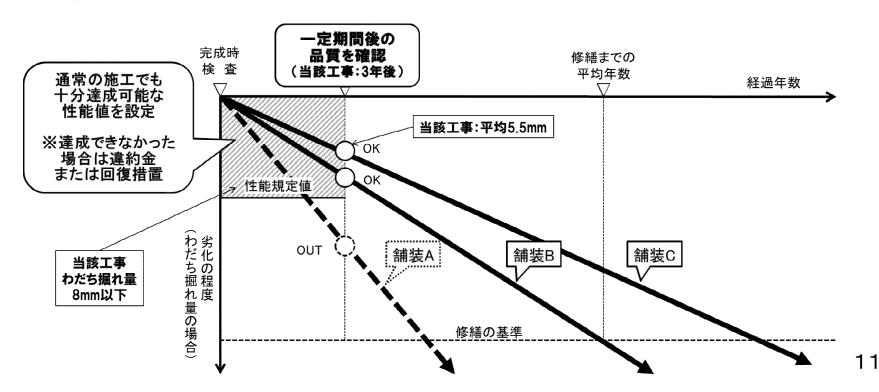
- ※1 国が管理する高速自動車国道及び自動車専用道路
- ※2 記載の無い事項は、直轄国道の対応と同様とするものの、接続する高速道路株式会社が管理する高速自動車国道や自動車専用道における管理の 実態や、都道府県公安委員会等の関係機関との協議等を踏まえ、直轄高速道路に求められる機能を確保できるよう適切な頻度等を設定
- ※3 International Roughness Index(国際ラフネス指数)。今後、データの蓄積により必要に応じて見直しを検討

#### 6. 参考 ③アスファルト舗装工事の長期保証契約

- 発注者と受注者が供に目的物の長期的な品質確保を意識し、課題と解決策を探りながらその実現を目指すこと としている。
- その方策として一定期間後の性能保証を求めることにより、受注者に一層丁寧な施工などを心がけてもらうことで、道路舗装の耐久性向上と長寿命化を図るものである。

#### <長期保証のイメージ>

- これまでの工事は、工事完成時の検査を行い引き渡しされるが、経年劣化の程度にばらつきがあり、劣化の程度 が進んだ場合には経過年数に関わらず修繕の実施が必要。
- 長期保証を付した工事は、一定期間後の性能値を設けることで図の「舗装A」のような劣化がすぐに進む工事を防止し、舗装の長寿命化を図るものである。



# 問い合わせ先

(資料に関する窓口)

国土交通省 道路局 国道・防災課

課長補佐 武藤 聡

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

Tel:03-5253-8111 Fax:03-5253-1620

E-mail:mutou-s8310@mlit.go.jp

国土交通省 国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 道路基盤研究室 主任研究官 谷川 征嗣

〒305-0804 茨城県つくば市旭1

Tel:029-864-8172 Fax:029-864-2690

E-mail:tanigawa-m2ef@nilim.go.jp

国立研究開発法人 土木研究所 道路技術研究グループ 舗装チーム

主任研究員 渡邉 一弘

〒305-8516 茨城県つくば市南原1-6

Tel:029-879-6789 Fax:029-879-6738

E-mail:k-watanabe@pwri.go.jp

# 舗装点検要領について



# 舗装点検の位置付け

- ○舗装の点検
  - = 施行令三十五条の二第1項第二号に基づいて行う点検



舗装点検要領(H28. 10. 19策定) [技術的助言]

- 〇橋梁・トンネル・大型の構造物の点検
  - ⇒施行規則第4条の5の2の規定に基づいて行う点検
    - •5年に1回、近接目視を基本とする点検を規定(省令)
    - ・健全性の診断結果を4つに区分(告示)



定期点検要領(H26. 6. 25策定) [技術的助言]

# 道路法との関係(1)

### く道路法>

- ■(道路の維持又は修繕)
- 第四十二条 道路管理者は、道路を常時良好な状態に保つように維持し、修繕し、もつて 一般交通に支障を及ぼさないように努めなければならない。
- 2 道路の維持又は修繕に関する技術的基準その他必要な事項は、政令で定める。
- 3 前項の技術的基準は、道路の修繕を効率的に行うための点検に関する基準を含むものでなければならない。

### <道路法施行令>

- ■(道路の維持又は修繕に関する技術的基準等)
- 第三十五条の二 法第四十二条第二項 の政令で定める道路の維持又は修繕に関する 技術的基準その他必要な事項は、次のとおりとする。
- 一 道路の構造、交通状況又は維持若しくは修繕の状況、道路の存する地域の地形、地質又は気象の状況その他の状況(次号において「道路構造等」という。)を勘案して、適切な時期に、道路の巡視を行い、及び清掃、除草、除雪その他の道路の機能を維持するために必要な措置を講ずること。
- 二 道路の点検は、トンネル、橋その他の道路を構成する施設若しくは工作物又は道路 の附属物について、道路構造等を勘案して、適切な時期に、目視その他適切な方法に より行うこと。 今回の舗装点検要領はこの条文に基づく点検に適用
- 三 前号の点検その他の方法により道路の損傷、腐食その他の劣化その他の異状があることを把握したときは、道路の効率的な維持及び修繕が図られるよう、必要な措置を講ずること。
- 2 前項に規定するもののほか、道路の維持又は修繕に関する技術的基準その他必要な 事項は、国土交通省令で定める。 今回の舗装点検要領はこれに基づかない

# 省令

今回の舗装点検要領は対象外

### <道路法施行規則>

- ■(道路の維持又は修繕に関する技術的基準等)
- 第四条の五の二 令第三十五条の二第二項 の国土交通省令で定める道路の維持又は 修繕に関する技術的基準その他必要な事項は、次のとおりとする。
- ー トンネル、橋その他道路を構成する施設若しくは工作物又は道路の附属物のうち、 損傷、腐食その他の劣化その他の異状が生じた場合に道路の構造又は交通に大きな 支障を及ぼすおそれがあるもの(以下この条において「トンネル等」という。)の点検は、 トンネル等の点検を適正に行うために必要な知識及び技能を有する者が行うこととし、 近接目視により、五年に一回の頻度で行うことを基本とすること。
- 二 前号の点検を行ったときは、当該トンネル等について健全性の診断を行い、その結果 を国土交通大臣が定めるところにより分類すること。
- 三 第一号の点検及び前号の診断の結果並びにトンネル等について令三十五条の二第 一項第三号の措置を講じたときは、その内容を記録し、当該トンネル等が利用されてい る期間中は、これを保存すること。

# 告示

今回の舗装点検要領 は対象外

<トンネル等の健全性の診断結果の分類に関する告示>

トンネル等の健全性の診断結果については、次の表に掲げるトンネル等の状態に応じ、次の表に掲げる区分に分類すること。

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有り、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、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。	

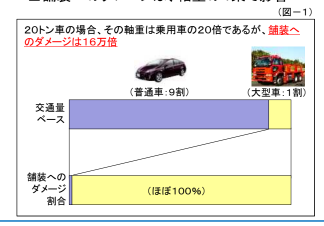
### 橋梁やトンネルと同様に、メンテナンスサイクルを確立し、長寿命化・LCC\*1縮減を目指す

※1:ライフサイクルコスト

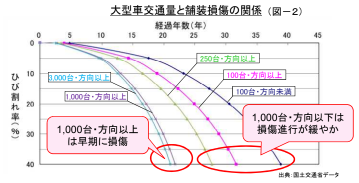
- 舗装の耐久性は、大型車の影響が支配的 ⇒ 大型車が多いほど、舗装の損傷進行が早い
- LCC縮減のためには、表層等の適時修繕により路盤以下の層を健全に保つことが重要
- <u>国・高速道路会社の他、都道府県の約8割、市町村の約2割では点検は実施されてきたものの、統一的なデータ取得</u> や適切な予防保全・修繕等が十分に行われていない

#### ■舗装の損傷要因

■舗装へのダメージは、軸重の4乗で影響



■アスファルト舗装では大型車交通量が 多いほど損傷が早く進行



(参考)

生活道路等は、大型車交通量が少ないため、占用 工事の掘り返し等が無ければ長期間経過しても健全



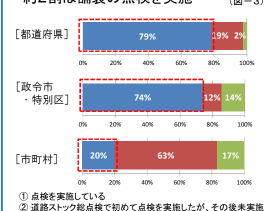
#### ■LCC縮減には路盤の健全性確保が重要

- ①表層等の<u>損傷箇所から路盤に雨水等が浸入</u>することにより路盤の支持力が低下し、<u>舗装構造全体の損傷</u>につながる
- ②路盤を修繕した場合、表層等だけの修繕と比較し、費用は3倍以上、工事期間は4倍
- ③また、路盤を直さずに表層等のみを直した場合は、路盤 の支持力低下しているため、短期間で表層等が傷む
- ④以上から、路盤を健全に保つことが重要で、表層等の 適時修繕が必要

#### ■舗装管理の現状

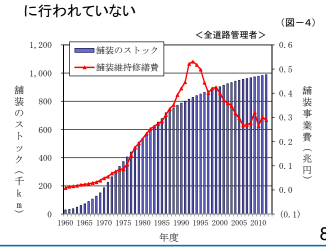
③ 点検を実施していない

■都道府県・政令市の約8割、市町村の 約2割は舗装の点検を実施 (図-3)



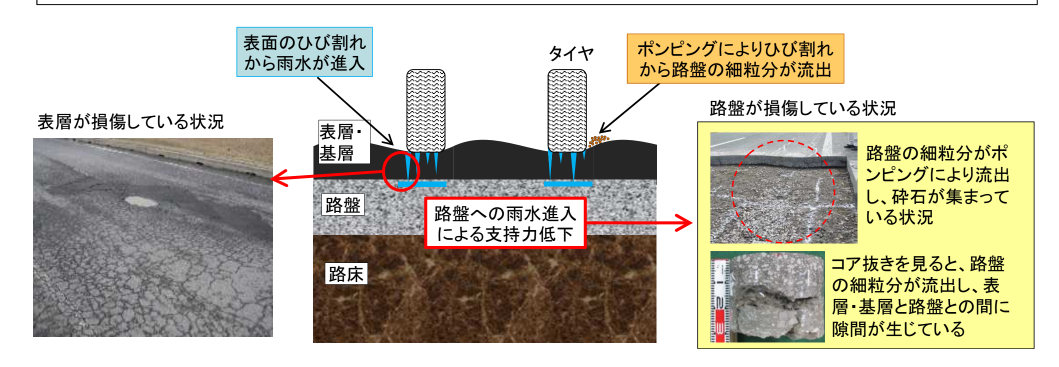
**■**(1) **■**(2) **■**(3)

■予算は減少し、適切な予防保全・修繕等が十分 に行われていない



## 舗装の損傷メカニズム

○ 表層や基層の<u>損傷箇所(ひび割れ等)から路盤に雨水等が浸透</u>することにより路盤の支持力が低下し、路盤の変形に起因する沈下など、<u>舗装構造全体の損傷</u>につながる



### 表層だけの修繕の場合※

工法:切削オーバーレイ 日施工量:約600㎡/日

費用:約5千円/㎡

#### 路盤も含め修繕した場合※

工法:打ち換え工法

日施工量:約150㎡/日

費用:約18千円/㎡

路盤を修繕した場合、費用は3倍以上、工事期間は4倍

点検、診断による表層の適時適切な修繕が必要 (路盤が損傷し早期劣化している場合は路盤からの修繕を実施)



## 舗装点検の方針

- 舗装は重交通の多寡により劣化の進展に大きな差があるとともに、走行速度に応じて求められるサービスレベル等 が異なることから、それらに応じた管理が必要
  - ⇒大型車交通量等で大きく2つに分類し、道路特性でさらに4つに分類
  - ⇒損傷の進行が早い道路等については、健全性を比較できるよう、ひび割れ率、わだち掘れ量、IRI<sup>※1</sup>の取得を基本
- 舗装の点検要領を策定し、メンテナンスサイクルの確立に向けスタート

※1:「International RoughnessIndex」(国際ラフネス指数)

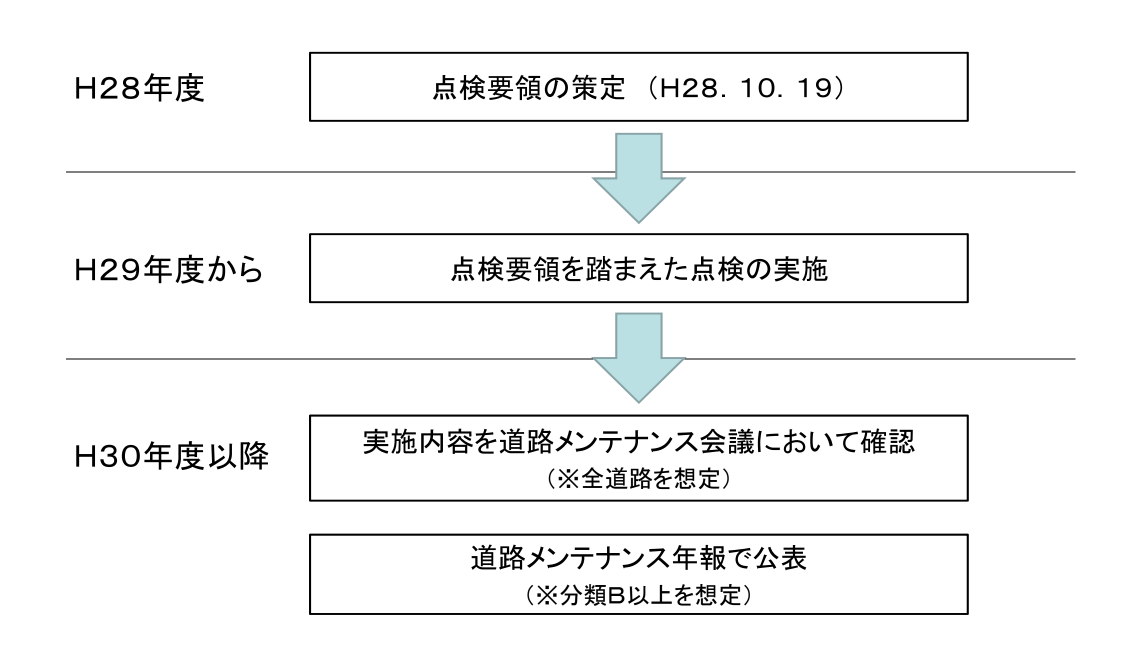
(表-1)

特性	分類		道路 <sup>※2</sup> ージ)	マネジメントのあり方
・高規格幹線道路 等 (高速走行など求められるサービ ス水準が高い道路)	Α	高速道路	<b>→</b>	・表層等の適時修繕による路盤以下の層の保護を目的に、点検を実施・走行性、快適性を重視した路面管理の実施
 の進行が早い道路 等 ば、大型車交通量が多い道路)	В	<b>↑ ↑</b>	直轄国道	・表層等の適時修繕による路盤以下の層の保護を目的に、点検を実施 ・修繕サイクルを長くしていくため、早期劣化箇所の原因把握と適切な措置※3 や、使用目標年 数を意識した管理の実施 ・走行性、快適性を考慮した路面管理の実施
・損傷の進行が緩やかな道路 等 (例えば、大型車交通量が少ない道路)		1 <u></u> 1	国道・県道	・基本的に長寿命であることから、各道路管理者が点検サイクルを定めて適切に管理
・生活道路 等 (損傷の進行が極めて遅く占用工 事等の影響が無ければ長寿命)	D	•	市町村道	・巡視の機会を通じた路面管理

※2:分類毎の道路選定は各道路管理者が決定

※3:路盤の打ち換え、路盤の強化など

これを踏まえ、舗装の健全性を簡便・効率的に統一のデータで評価する点検要領を策定



# 点検要領の概要

# 【目次】

- 1. 適用の範囲
- 2. 点検の目的
- 3. 用語の定義
- 4. 道路の分類
- 5. 点検等の基本的な考え方
- 6. アスファルト舗装の点検
  - 6-1 損傷の進行が早い道路等(分類A、B)
    - (1)点検の方法
    - (2)健全性の診断
    - (3)措置
    - (4)記録

- 6-2 損傷の進行が緩やかな道路等(分類C、D)
  - (1)点検の方法
  - (2)健全性の診断
  - (3)措置
  - (4)記録
- 7. コンクリート舗装の点検
  - (1)点検の方法
  - (2)健全性の診断
  - (3)措置
  - (4)記録

# 点検要領のポイント①【舗装の修繕の効率的な実施を目的として規定】

○ 点検要領は、修繕の効率的な実施により、道路特性に応じた走行性、快適性の向上に資 することを目的として規定

### ■本要領の位置付け

本要領は、舗装の長寿命化・ライフサイクルコスト(LCC)の削減など<u>効率的な修繕の実施</u>にあたり、道路法施行令第35条の2第1項第二号の規定に基づいて行う<u>点検に関する基本的な事項を示し</u>、もって、道路特性に応じた<u>走行性、快適性の向上に資する</u>ことを目的としている。

なお、本要領に記載された基本的な事項を踏まえ、<u>独自に実施している道路管理者の既</u> 存の取組を妨げるものではない

### ■適用の範囲

本要領は、道路法(昭和27年法律第180号)第2条第1項に規定する道路における<u>車道上</u> <u>の舗装の点検</u>に適用する。

※安全性に関連する突発的な損傷(ポットホール等)については、巡視等により発見次第対応すべき事象であり、長寿命化等を目的とした本点検要領とは性格が異なるため、本要領の対象外とする。

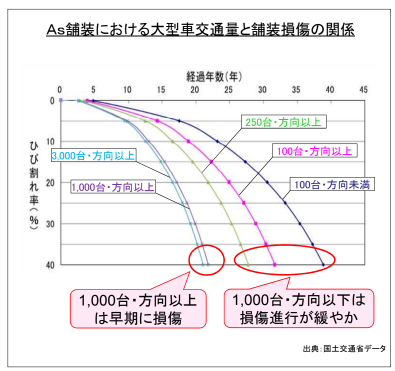
# 点検要領のポイント②【損傷速度・道路特性・舗装種別に応じた点検方法等の規定】

○ 損傷に大きな影響を与える大型車交通量、個々の道路に求められるサービス水準及び、 舗装種別に応じた点検方法等を規定

### ■道路の分類

舗装の点検の実施にあたっては、各道路管理者が、管内の<u>道路を分類A~Dに区分</u>することとする。

大分類	小分類	分主な道路類(イメージ)	
損傷の進行が早い	高規格幹線道路 等 (高速走行など求められる サービス水準が高い道路)	А	高速道路
道路等(例えば大型車 交通量が多い道路)		В	直轄国道
損傷の進行が緩やか		С	市 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
な道路等(例えば大型 車交通量が少ない道路)	生活道路等(損傷の進行 が極めて遅く、占用工事等の 影響が無ければ長寿命)	D	道



# 点検要領のポイント② 【損傷速度・道路特性・舗装種別に応じた点検方法等の規定】

### ■アスファルト舗装

### 【損傷の進行が早い道路等(分類A,B)】

- ▶ 表層を修繕することなく供用し続ける使用目標年数を設定し、表層等の路盤以下の層を保護する機能や、求められるサービス水準等の観点から、表層の供用年数に照らし使用目標年数まで供用し続けることが可能かどうか、という視点で定期的に点検し、必要な措置を講ずる。
- ▶ 表層の供用年数が使用目標年数より早期に劣化する区間では、措置後は使用目標年数以上の表層の供用が可能となるよう、詳細調査を実施し早期劣化の要因に対応した措置を講ずる。

### 【損傷の進行が緩やかな道路等(分類C,D)】

▶ 表層等の適時修繕による路盤以下の層の保護を行うため、計画的な点検等で得られる情報をもとに適切な管理を行う。

### ■コンクリート舗装

- ▶ コンクリート舗装の高耐久性能をより長期間にわたり発現させることを目的として、以下の視点で点検し、必要な措置を講ずる。
  - ①目地部から路盤に雨水等が浸透していくような、目地材の飛散や版の角欠け、段差等の損傷がある場合に適切な措置の実施が必要かどうか
  - ②荷重伝達機能が確保されているか、横断ひび割れが入った際の版の機能復旧の判断に向けた、詳細調査の実施が必要かどうか

なお、<u>分類Dの道路は、上記によらず巡視の機会を通じた路面の損傷の把握及び措置・記録</u>による管理とすることができる

# ■ アスファルト舗装

	損傷の進行が早い道路 等		損傷の進行が緩やかな道路 等		
基本的事項	分類B	分類A	分類C	分類D	
<b>奎</b> 华叩	・大型車交通量が多い道路、舗装が早期劣化する道路 ・道路管理者が同様の管理とすべきと判断した道路	・高速走行など求められるサービス水準が高い道路	・大型車交通量が少ない道路、舗装の劣化が緩やかな道路 ・道路管理者が同様の管理とすべきと判断した道路	·生活道路等	
点検頻度	・5年に1回程度以上の頻度を目安として、道路管理者が適切に設定	<b>さはナクもパキはこ</b>	・道路の総延長を考慮し、更新時期や地域特性等に応じて道路管理者が適切に点検計画を策定 (参考として、大型車交通量毎の劣化曲線を示す) (点検間隔を長期とする場合は、巡視等で得た情報による補完の必要性を記載)		
点検方法	・目視又は機器を用いた手法など適切な手法により、舗装 の状態を把握	・・高速走行など求められるサービス水準等を考慮し、点検・診断・措置・記録の各段階において道路の特性に応じた手法を用いることができる。	・目視又は機器を用いた手法など適切な手法により舗装の状態を把握	・巡視の機会を通じた路面の損傷の把握及び措置・記録による管	
診断方法	・道路管理者が設定した管理基準に照らし、点検で得られた情報(ひび割れ率、わだち掘れ量、IRIなど)により、適切に診断 (参考として、損傷度合に応じた3段階の区分及び管理基準の事例を示す)		・道路管理者が設定した管理基準に照らし、点検で得られた情報により、適切に診断 (参考として、損傷度合に応じた3段階の区分及び、管理基準の事例を示す)	理とすることができる。	
使用目標年数	・道路管理者が設定(年数は任意)		_		

# □ コンクリート舗装

	損傷の進行が早い道路 等		損傷の進行が緩やかな道路 等		
基本的事項	分類B	分類A	分類C	分類D	
<b>本</b> 中刊	・大型車交通量が多い道路、舗装が早期劣化する道路 ・道路管理者が同様の管理とすべきと判断した道路	・高速走行など求めら れるサービス水準が高 い道路	・大型車交通量が少ない道路、舗装の劣化が緩やかな道路 ・道路管理者が同様の管理とすべきと判断した道路	・生活道路等	
点検頻度	・5年に1回程度以上の頻度を目安として道路管理者が適切に設定	+ \+ + \- 1.   \( \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	・更新時期や地域特性等に応じて道路管理者が適切に設定		
点検方法	・目視又は機器を用いた手法など適切な手法により、目地 部や版のひび割れの状態を把握	・高速走行など求められるサービス水準等を お慮し、点検・診断・措置・記録の各段階にお	・目視又は機器を用いた手法など適切な手法により、目地部や 版のひび割れの状態を把握	・巡視の機会を通じた路面の損傷の把握及 び措置・記録による管	
診断方法	・点検で得られた情報により、適切に診断 (参考として、損傷度合に応じた3段階の区分を示す)	いて道路の特性に応じ た手法を用いることが できる。	・点検で得られた情報により、適切に診断 (参考として、損傷度合に応じた3段階の区分を示す)	理とすることができる。	
使用目標年数	_		_		

# 参考資料

	項目	直轄国道(自専道除く)	直轄高速道路※1
	道路の分類	・ <u>分類Bを基本</u>	・分類Aを基本
	点検頻度	・5年1回(全路線、全車線を5年で一巡)	<b>%2</b>
点検に関して	点検手法	・ <u>目視(車上・徒歩)を基本としつつ、必要に応じて</u> 機器を用いることを妨げない(新技術の積極採用)	・目視による点検が困難であるため、機器を用いた 手法を基本
	管理基準	- <u>ひび割れ率:40%程度</u> - <u>わだち掘れ量:40mm程度</u> - <u>IRI<sup>※3</sup>:8mm/m程度(暫定)</u>	・ひび割れ率:20%程度 ・わだち掘れ量25mm程度 ・IRI:3.5mm/m程度
	使用目標年数	・ <u>各整備局において設定</u> (新設舗装の長期保証契約の基準値設定時の検討 データを基に設定)	・今後、情報の蓄積に応じて設定
	その他	・新設舗装で採用していた「長期保証契約」を舗装 の修繕工事への拡大を検討 ・コンクリート舗装等の適材適所での採用の推進	

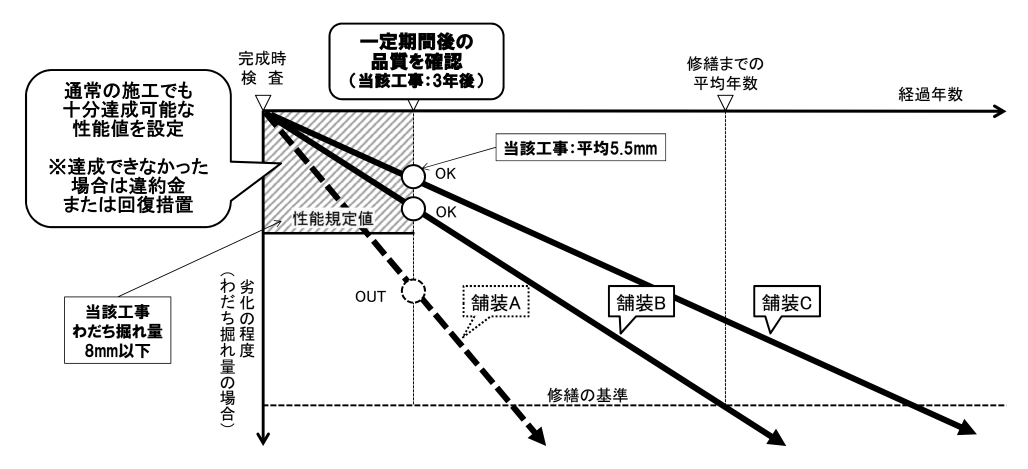
- ※1 国が管理する高速自動車国道及び自動車専用道路
- ※2 記載の無い事項は、直轄国道の対応と同様とするものの、接続する高速道路株式会社が管理する高速自動車国道や自動車専用道における管理の 実態や、都道府県公安委員会等の関係機関との協議等を踏まえ、直轄高速道路に求められる機能を確保できるよう適切な頻度等を設定
- ※3 International Roughness Index(国際ラフネス指数)。今後、データの蓄積により必要に応じて見直しを検討

## (参考) アスファルト舗装における長期保証契約について

- 〇 発注者と受注者が供に目的物の長期的な品質確保を意識し、課題と解決策を探りながらその実現を目指すこととしている。
- その方策として一定期間後の性能保証を求めることにより、受注者に一層丁寧な施工などを心がけてもらうことで、 道路舗装の耐久性向上と長寿命化を図るものである。

#### <長期保証のイメージ>

- これまでの工事は、工事完成時の検査を行い引き渡しされるが、経年劣化の程度にばらつきがあり、劣化の程度が進ん だ場合には経過年数に関わらず修繕の実施が必要。
- 長期保証を付した工事は、一定期間後の性能値を設けることで図の「舗装A」のような劣化がすぐに進む工事を防止し、 舗装の長寿命化を図るものである。



主な意見・質問の概要	主な意見・質問に対する考え方
<ul><li>○ 道路の分類はどのように設定すればよいの か(路線、区間、交差点等)</li><li>○ 道路の区分のイメージでは、市町村道は分類C、Dとなっているが、大型車交通量等により分類Bとしても良いのか</li></ul>	<ul><li>○ 路線単位を基本と考えておりますが、路線の中でも交通量が大きく変わるなど、舗装が損傷するまでの期間が大きくことなる場合等は、同一路線においても区間単位で分類を設定いただいても構いません。</li><li>○ 要領に示している道路の区分はあくまでイメージであり、市町村道であっても、分類Bとして管理いただいて構いません。</li></ul>
<ul><li>○ 使用目標年数の設定方法を具体的に説明してほしい</li><li>○ 使用目標年数を設定するための蓄積情報が無い場合でも設定できるよう、参考値等の目安を示して欲しい</li></ul>	○ 大型車交通量の状況や、環境条件など個々の道路の特性に応じて、修繕間隔も異なりますが、直轄国道においては、新設舗装で採用している長期保証契約の保証基準値を検討する際の情報をもとに、13年から15年程度の設定を想定しており、管理実績等に応じて適宜見直す予定です。
〇 使用目標年数と設計期間の違いは何か	○ 設計期間は舗装の構造設計をする際に設定する期間で、 概ね1割の区間で両側の車輪通過部に縦1本ずつひび割 れが入るまでの期間とされています。一方で、そのような 状態でも供用自体は可能で、かつ実際に供用されていま す。このとおり実態の修繕間隔は一般的には設計期間を 超過しており、かつ区間によって相当のバラつきがありま す。
	○ 使用目標年数は、全体の長寿命化に向け、表層等の実際の修繕間隔の目標として設定するものです。この設定を通じ、早期劣化区間については、適切な表層等の延命化の実施、修繕前の詳細調査を実施して修繕後は表層等が当該年数以上に供用可能であるように取り組んでいく、という考え方を導入するものです。

主な意見・質問の概要	主な意見・質問に対する考え方
○ 複数の都府県を跨ぐ補助国道など、同一路線の使用目標年数が管理者により異なる場合が想定されるが問題ないか	○ 同一路線においても環境条件によって、修繕間隔が異なることが想定されますので、問題ありません
<ul><li>分類C、Dの道路について、分類A、Bと同様に、点検間隔の目安を示して欲しい</li><li>分類Cの道路の点検間隔は、管理者の判断により、例えば10年や20年など長期間の設定としてよいか</li></ul>	○ 分類CやDの道路は大型車交通量が少ないなど修繕間隔が極めて長くなると考えております。管理している道路の修繕実態等を踏まえ、適切な間隔を設定願います。なお、点検間隔が長期間となる場合は、巡回等の情報による補完が望ましいと考えます
○ 点検や診断の評価単位について、考え方や目安を示して 欲しい	<ul> <li>○ 様々な取組を進めている道路管理者もいることから一律には示していません。</li> <li>○ 直轄国道では、最低単位を10m(コンクリート舗装については10m又は版単位)として診断区分が同一な車線・区間毎を軸に、その他の条件(例えば距離標等を想定)を加味して任意に設定すること、としておりますので参考として下さい。</li> </ul>
○ 目視による点検も可能とあるが、点検者の資格要件はあるか	○ 目視による点検について、資格要件は想定しておりませんが、路盤の健全性等を調査する詳細調査や、調査結果の判定については、舗装等に関する知識を有している必要があると考えます。直轄国道の点検要領に記載しておりますので参考として下さい。

主な意見・質問の概要	主な意見・質問に対する考え方
○ 新たな点検技術(例えば、スマートフォンを用いた簡易な 点検等)を採用してもよいか	○ 点検など、舗装の管理の効率化に寄与するものと判断される場合は、積極的に採用をお願いします。また、採用された結果等については、道路メンテナンス会議等の場において、情報収集及び情報共有することを考えております
〇 排水性舗装の骨材飛散等の評価を示して欲しい	○ 現在、知見の収集に努めており、整理ができた段階で情報提供させていただきます
〇 コンポジット舗装の点検は、どうすれば良いか	○ 表面がアスファルトであるため、アスファルト舗装の点検 を参考としてください
O IRIは、総点検要領(案)【舗装編】に記載されている、平 坦性(σ)との相関式を用いた換算値でも良いか	〇 換算値でも問題ありません
O 点検、診断、措置の記録にあたり、整理すべき項目及び 記録方法を示して欲しい	○ 今後、直轄国道における点検要領をHP上で公表します ので参考としてください
〇 点検の記録様式などを示して欲しい	

主な意見・質問の概要	主な意見・質問に対する考え方
<ul><li>アスファルト舗装の点検で得る情報として、ひび割れ率、 わだち掘れ量、IRIの3指標が記載されているが、このうち 2指標のみでも良いか</li></ul>	○ 分類A、Bについては、ひび割れ率、わだち掘れ量、IRIの 3指標の情報は可能な範囲で取得いただきたい。なお、3 指標に加え別の情報を取得することを妨げるものではあり ません
O MCIの取扱いについて示して欲しい	○ 3指標に加え、複合指標であるMCIで健全性を判断することを妨げるものではありません
O コンクリート舗装の管理基準として、すべり抵抗について 示して欲しい	○ すべり抵抗という機能面からの修繕間隔を伸ばしていくことも本要領の考え方に含まれます。一方、様々な供用条件におかれていることもあり、現時点では一律にすべり抵抗の管理基準を示すことは困難と考えています。必要に応じ(公社)日本道路協会の「舗装の維持修繕ガイドブック2013」における工法選定の目安を参考としてください。
○ 過年度の点検結果について、本要領による健全性の診断を行う必要があるか	〇 平成29年度からの点検の参考としてください

主な意見・質問の概要	主な意見・質問に対する考え方
<ul><li>○ 舗装の維持修繕に関する参考図書などを記載してほしい</li><li>○ 本要領では、道路管理者が個々に設定する事項が多いが、今後、ガイドライン等が作成される予定はあるか</li></ul>	<ul><li>○ (公社)日本道路協会において、「舗装の維持修繕ガイドブック2013」を発刊しておりますので参考としてください</li><li>○ 今後、上記ガイドブック以外に、(公社)日本道路協会において、参考となる図書を発刊する予定と聞いております。</li></ul>
○ 実施に向けての参考のため、直轄国道での使用目標年 数の設定方法や、管理基準等について教えて欲しい	<ul><li>発刊された段階で情報提供させていただきます</li><li>今後、直轄国道における点検要領をHP上で公表しますので参考としてください</li></ul>
○ 路面下空洞調査に関する記載がないが、別途要領等が 出されるのか	○ 検討を進めているところであり、今後、対応方針等が整理 できた段階で情報提供させていただきます

第1版

# アスファルト舗装の長期保証契約

~舗装の長寿命化・LCC※縮減に向けて~

国土交通省 道路局 国土交通省 国土技術政策総合研究所 国立研究開発法人 土木研究所

※LCC:ライフサイクルコスト

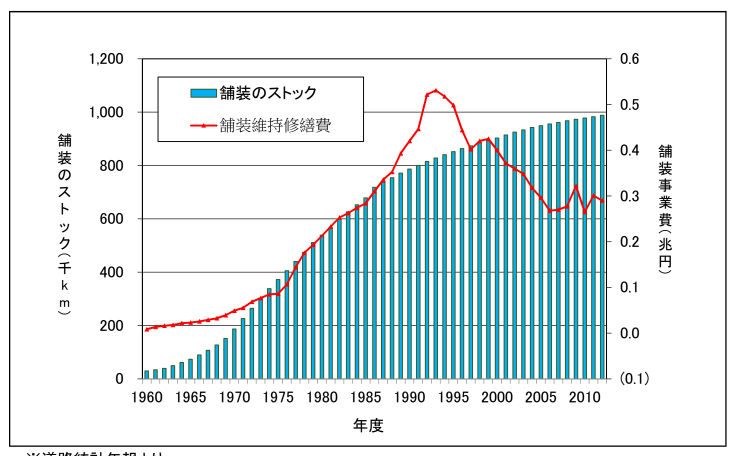
# 目次

- 1. 限られた予算
- 2. 表層の長寿命化がカギ
- 3. 舗装の長期保証契約の導入
- 4. 参考
  - ・特記仕様書の記載事例
  - 参考文献

### 1. 限られた予算

# 厳しさを増す財政制約

- 舗装の維持修繕費用は20年前と比較して大幅に減少
- <u>橋梁等と同様に、メンテナンスサイクルを確立し、長寿命化・LCC縮減を図る事が重要</u>



3

2. 表層の長寿命化がカギ

# アスファルト舗装の長寿命化・LCC縮減のポイント

○ 舗装の主構造である路盤の保護の役割を担っている表層の適切 な管理(適時修繕)が重要

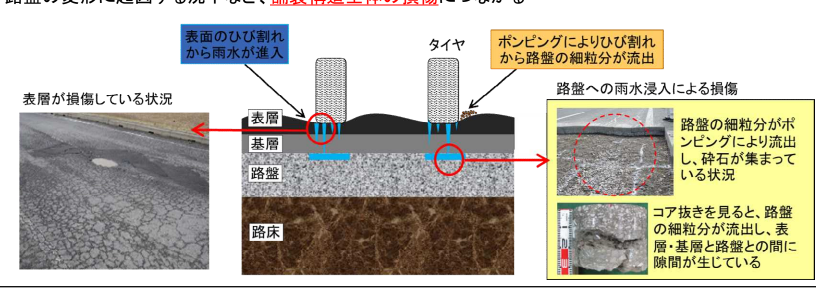


舗装点検要領に基づく点検・診断・措置・記録の実施



# 一方で、表層そのものの長寿命化を図ることも重要

表層や基層の<u>損傷箇所(ひび割れ等)から路盤に雨水等が浸透</u>することにより路盤の支持力が低下し、 路盤の変形に起因する沈下など、<u>舗装構造全体の損傷</u>につながる



### 2. 表層の長寿命化がカギ

# 直轄国道におけるアスファルト舗装の修繕状況

- 供用開始から最初の修繕(切削OL)までの期間は平均で約9年※
- 敷設後5年で修繕している事例も存在※
- 一方で、供用年数が10年以上の舗装の平均寿命は約13年※

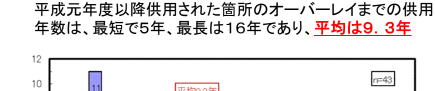


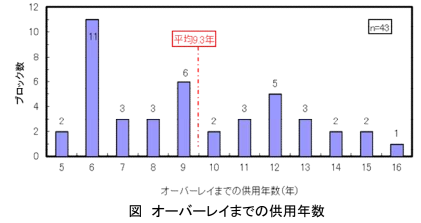
※東北地方整備局の事例

### 初期変状を抑えることで舗装の長寿命化が可能ではないか



### 一定期間後の性能を規定する長期保証の導入





オーバーレイまでの供用年数が10年以上になるもので 整理した場合は、平均は12.6年

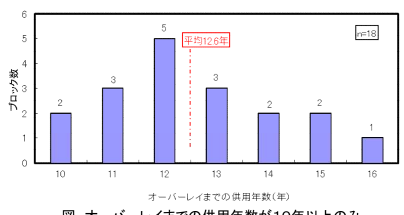
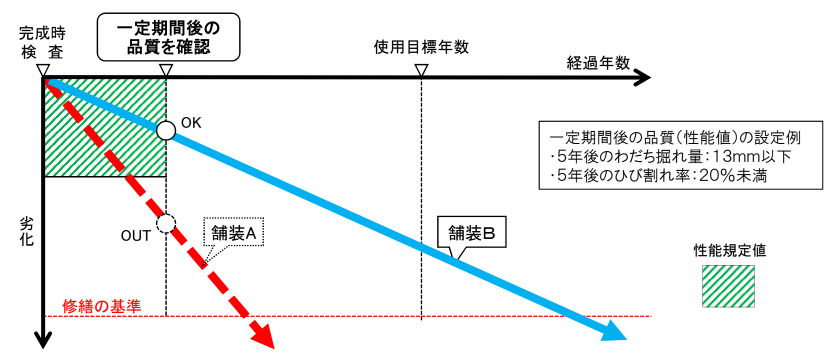


図 オーバーレイまでの供用年数が10年以上のみ

# 舗装の長期保証契約とは

- <u>供用開始後の初期変状を規定値内に抑制して、表層の使用年数を長期</u> 化しようとする契約方式
- <u>受注者に丁寧な施工を心がけてもらうことで十分達成可能な性能規定</u> <u>値を設定</u>

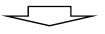


#### <長期保証のイメージ>

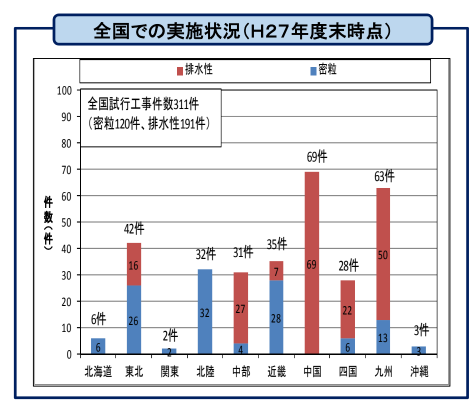
- これまでの工事は、工事完成時に検査を行い所期の性能が確認されているが、供用後の経年劣化の程度にばらつきがあり、早い段階で修繕が必要な場合も見られる。
- 長期保証を付した工事は、表層について一定期間後の性能値を設けることで図の「舗装A」のような劣化がすぐに進む工事を抑止し、舗装構造全体の長寿命化を図ろうとするものである。

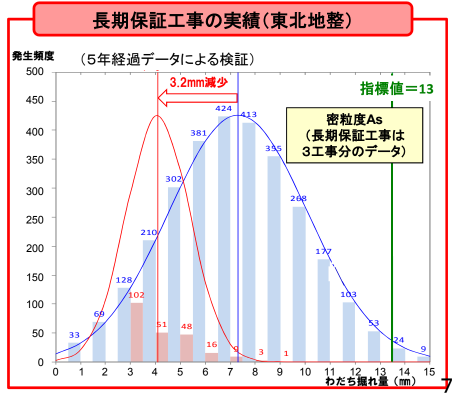
# 長期保証契約の効果

- H22年度より試行開始、H24年度より原則実施(直轄の新設舗装)
- 東北地整の実績では、施工後5年のわだち掘れ量の平均が3.2mm縮小



## 長期保証契約の導入効果が確認された



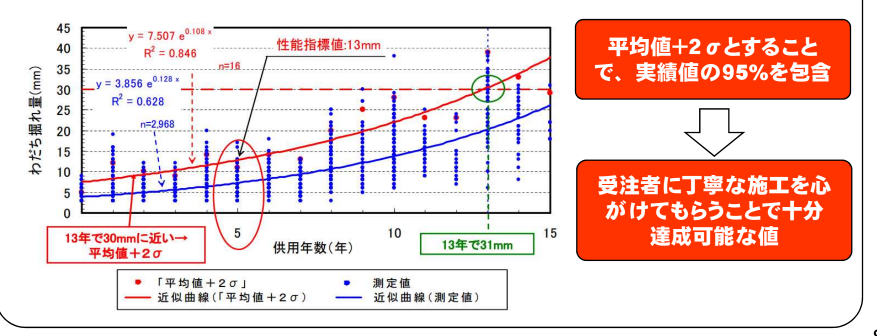


# 性能規定値の設定方法

○ <u>性能規定値は、供用年数毎の路面性状データ(わだち掘れ量等)から、近似曲線等を作成することで設定</u>

### ■東北地方整備局の設定事例(わだち掘れ量)

- ・供用開始から最初の修繕までの実績に基づき、供用目標年数を13年、修繕目安を30mmと設定
- •13年で30mmとなる近似曲線を設定(事例では平均値 $+2\sigma$ )
- ・保証期間は、実績の最短供用年数である5年とし、性能規定値は近似曲線から13mmと設定



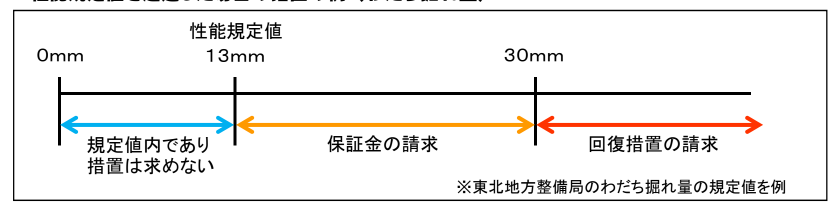
# 保証と瑕疵の違い

- <u>保証は、受注者が瑕疵担保責任によって請求される損害賠償を負わない契約</u> (損害賠償責任が免責されている契約行為)
- <u>従って、保証内容は、第三者に損害が及ばない範囲に限定(機能が損なわれない範囲)され、それを超過したとしても損害賠償などのペナルティを課さない</u>

	期間	通常使用	過失有無	措置
保	<b>→</b> 5年	可能	材料・施工に	保証金又は 回復措置
証	24-	刊起	過失無し	(規定値を超えた分に ついての相応の保証)
瑕疵	一般的な請求期間 → 2年 故意又は重大な過失による場合 → 10年	耐えられない	材料・施工に 過失有り	損害賠償 指名停止 成績減点

# 性能規定値を超えた場合の措置

- <u>一定期間後における性能規定値を超えた場合は、受注者に対して、</u> その超過量に応じた措置を求める(保証金又は回復措置)
- <u>ただし、性能規定値は、受注者に丁寧な施工を心がけてもらうことで十</u> 分達成可能な値とし、受注者に過度な負担を求めない
  - ■性能規定値を超過した場合の措置の例(わだち掘れ量)



### 1)保証金

- ・性能値を超えたとしても一定の範囲までは、保証金による措置
- ※上図による保証金の算定例

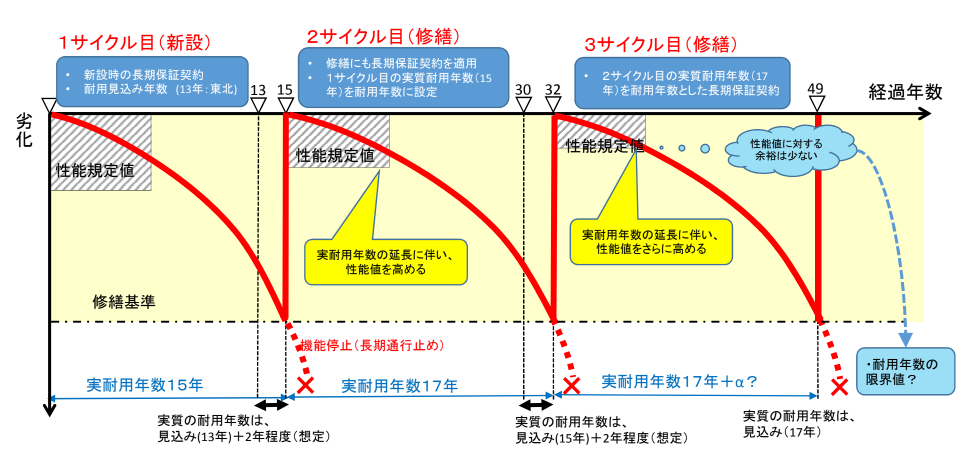
保証金=性能規定値からの超過値÷(回復措置の基準値-性能規定値)×切削OLの単価×該当面積 (超過値:3mm、回復措置の基準値:30mm、性能規定値:13mm、切削OLの単価:5,000円/㎡の場合、保証金:882円/㎡)

#### 2)回復措置

・一定の値を超えた場合は、切削オーバーレイ等による回復措置(修繕)を求める 10

# 舗装修繕工事への適用拡大(今後)

○ <u>現在、新設工事のみに導入している長期保証について、舗装修繕工事</u> にも拡大することで、さらなる長寿命化及びLCC縮減が期待される



# 今後の展開

H28年度

整備局の運用を統一するための 手引き策定(新設工事対象)

H29年度

舗装修繕工事への適用拡大検討

舗装修繕工事での試行実施

H30年度以降

舗装修繕工事での本格運用

舗装工へのICT 技術活用

(竣工時の情報を 長期保証の性能 確認時に活用)

#### 4. 参考: 特記仕様書の記載事例

#### ●道路舗装の長期保証

本工事は道路舗装の長期保証工事である。受注者は、提案した舗装構造及び施工方法等により施工した舗装について、次項に規定する内容を保証するものとする。

#### ●道路舗装の長期保証を付する指標等

道路舗装の長期舗装を付する範囲、指標及びその値は以下のとおりとする。 なお、道路舗装の長期保証を付する対象範囲は、測点No.〇〇~No.〇〇とする。

指標	指標值	試験方法	試験頻度
		舗装調査・試験法便覧の横断プロフィルメーター試験方法又は路面性 状測定車による測定方法	各車線20m間隔で測定
引渡し5年後における路 面のひび割れ率	各測点の最大値が〇〇% (性能指標値)未満	舗装調査・試験法便覧のスケッチ法又は路面性状測定車による測定方法	各車線20m間隔で測定

#### ●長期保証期間中の自主的措置及び指標値の確認

- ・長期保証期間中5年間、受注者は発注者に対し、自主的に指標値の達成に必要な処置を申し出て承諾を得ることにより、これを行うことが出来るものとする。 ただし、この処置費用は乙の負担とする。
- ・規定した指標値の測定は発注者が行うものとする。ただし、受注者は発注者が行った測定内容について不服がある場合は、発注者の立ち会いのもとに受注者の費用負担により再調査ができるものとする。
- ・前項のわだち掘れ量の測定結果が性能指標値以上30mm未満又はひび割れ率の測定結果が性能指標値以上30%未満の場合は、発注者は受注者に対して下記の計算式による額の長期保証に関する保証金を求めることができる。ただし、受注者が発注者の判定に不服な場合は、発注者と受注者及び第三者(学識経験者等)を含む評価委員会により再判定を発注者に求めることができるものとする。
  - ・長期保証に関する保証金= $\Sigma(T5i-TS)$ ÷(TX-TS)×切削オーバーレイの単価×該当面積Ai

T5i(mmあるいは%):測点iにおける5年後のわだち掘れ量あるいはひび割れ率

TS(mmあるいは%):5年後のわだち掘れ量あるいはひび割れ率の指標値

TX(mmあるいは%):回復措置の値(わだち掘れ量30mm又はひび割れ率30%)

切削オーバーレイの単価:間接費を含む

該当面積Ai:5年後のわだち掘れ量が性能指標値以上30mm未満又はひび割れ率が性能指標値以上30%未満の測点iを含む区間の面積 (該当面積は指標値を超過する部分とし、区間は20m単位とする)

- ・長期保証期間内に路面のわだち掘れ量が30mm以上の場合又はひび割れ率が30%以上の場合は、発注者は受注者に対して回復措置を求めることが出来る。回復措置の方法は、受注者が発注者に提示し、発注者は条件に照らして決定するものとする。 なお、次の事項は保証の対象外とする。
  - ・天災及び異常気象により路面に変状がある場合、交通事故により路面に変状がある場合、土工部の沈下の影響(横断構造物等の周辺を含む)により 路面に変状がある場合、占用物件の不具合により路面に変状がある場合、その他(不測の事態等受注者の責任によらないと推測される場合で発注者 が認めた場合)

4. 参考: 参考文献

・品質向上や民間技術力活用のための新しい契約方式の導入 国土交通省道路局国道防災課

http://www.jice.or.jp/cms/kokudo/pdf/reports/autonomy/roads/01/siryo16.pdf

・長期保証を付したアスファルト舗装工事の施行結果について(H28.5.18記者発表) 東北地方整備局 道路部

http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/60551 1.pdf

- 長期保証を付した新設アスファルト舗装工事の施工結果について(H27.4.27記者発表)
   東北地方整備局 酒田河川国道事務所、東北技術事務所
   http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/55990 1.pdf
- 舗装工事の長期保証制度について
   東北地方整備局 東北技術事務所 技術課
   http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/h22giken/program/kadai/pdf/innovation/inno2-11.pdf
- ・舗装工事における長期保証について 関東地方整備局 北首都国道事務所 工務課 http://www.ktr.mlit.go.jp/ktr content/content/000624158.pdf
- ・北陸における長期保証型舗装の運用について
   北陸地方整備局 道路部 道路工事課
   http://www.hrr.mlit.go.jp/library/happyoukai/h25/b/07.pdf

# 問い合わせ先

(資料に関する窓口)

国土交通省 道路局 国道・防災課

課長補佐 武藤 聡

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

Tel:03-5253-8111 Fax:03-5253-1620

E-mail:mutou-s8310@mlit.go.jp

国土交通省 国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 道路基盤研究室 主任研究官 谷川 征嗣

〒305-0804 茨城県つくば市旭1

Tel:029-864-8172 Fax:029-864-2690

E-mail:tanigawa-m2ef@nilim.go.jp

国立研究開発法人 土木研究所 道路技術研究グループ 舗装チーム

主任研究員 渡邉 一弘

〒305-8516 茨城県つくば市南原1-6

Tel:029-879-6789 Fax:029-879-6738

E-mail:k-watanabe@pwri.go.jp

第1版

# 舗装の長寿命化・LCC<sup>※</sup>縮減に向けて ~コンクリート舗装の特長を活かした活用がカギ~

国土交通省 道路局 国土交通省 国土技術政策総合研究所 国立研究開発法人 土木研究所

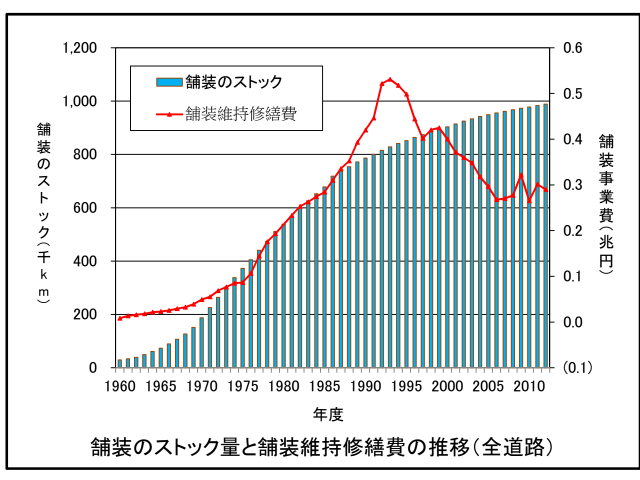
※LCC:ライフサイクルコスト

# 目次

- 1. 限られた予算
- 2. コンクリート舗装は高耐久
- 3. かつてはコンクリート舗装も多く使用されていた
- 4. 適材適所での舗装の使い分けが重要
- 5. 参考
  - ・都道府県道・市町村道のコンクリート舗装の割合
  - ・コンケリート舗装の種類
  - ・アスファルト舗装からコンクリート舗装への転換事例
  - ・コンクリート舗装の補修工法
  - ・早期交通開放型コンクリート舗装(1DAY PAVE)
  - ・参考図書

### 1. 限られた予算

- ✓ 舗装の維持修繕費用は20年前と比較して大幅に減少
- ✓ ますます進む財政制約の中で舗装の修繕に回す予算も厳しい



### あるべき姿

耐久性の高い舗装を採用することで、舗装の長寿命化・ライフサイクルコスト(LCC)縮減を図る

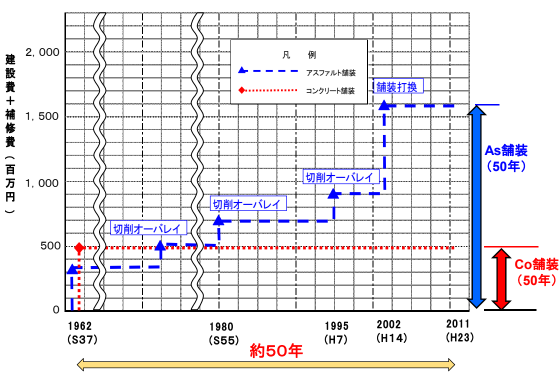


その一つの解としてコンクリート舗装

※道路統計年報より

- 2. コンクリート舗装は高耐久
- ✓ 交通量が多い直轄国道においても約50年間大規模補修なし
- ✓ LCCはAs舗装の1/3程度
- ■国道20号 東京都八王子市追分町~高尾町
- ・昭和37年にコンクリート舗装にて供用開始(延長約4km)
- ・現在まで大規模補修の実施無し

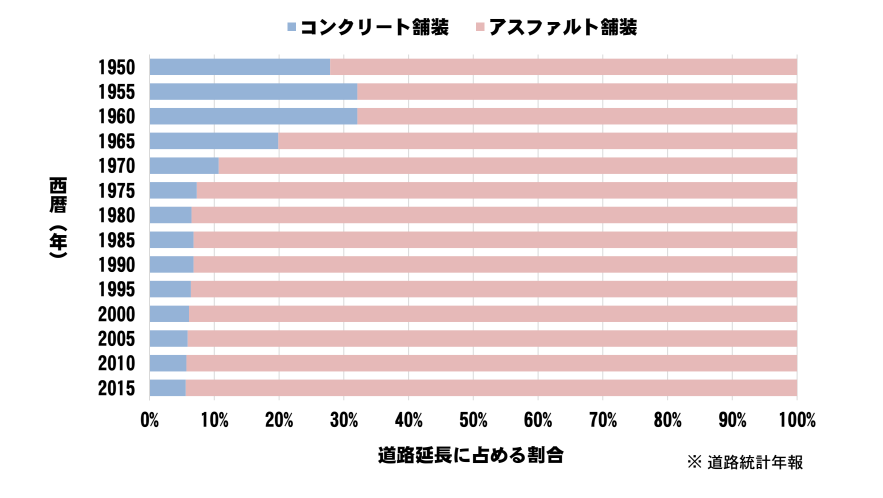


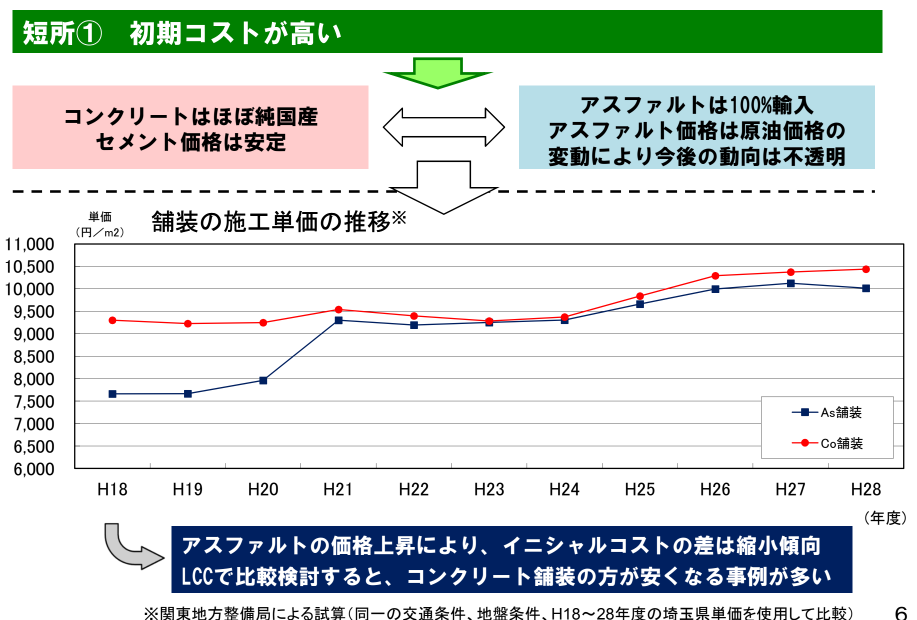


※ 上記LLCは建設費及び補修費の累計額 (As舗装のLLCは、Co舗装区間の近傍区間において算出)

- ・平成23年原単価を用いた直接工事費ベース
- ・目地補修等の維持的補修工事は含まない

- 3. かつてはコンクリート舗装も多く使用されていた
- ✓ かつてはコンクリート舗装も一定割合存在
- ✓ <u>しかし、初期コストが高い、維持修繕が困難、騒音等の理由で</u> アスファルト舗装に置き換わってきた





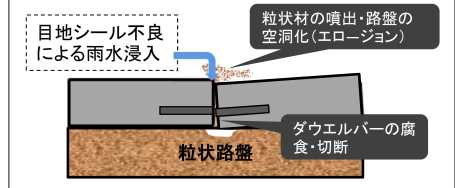
※関東地方整備局による試算(同一の交通条件、地盤条件、H18~28年度の埼玉県単価を使用して比較) ※H24以降は労務単価UPの要因が大きい

### 短所② 維持補修が困難、コンクリートの養生には長い期間が必要

### 補修頻度を極力少なくする対策

# 目地損傷(段差)の場合

→目地損傷(段差)発生のメカニズム



- ▶防止対策
  - ◇アスファルト中間層の採用
  - ◇目地部の維持(目地材によるシール)

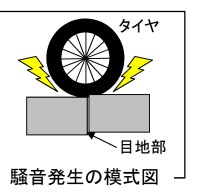


### 即日交通開放が可能な補修方法



### 短所③ 乗り心地が悪い、交通騒音が大きい

解決策



### 騒音・振動が大きな問題と ならない地方部での適用

# <u>連続鉄筋コンクリート舗装</u>に より目地部を省略し振動抑制

空隙が多く低騒音・透水性 の舗装により騒音を低減



国道8号 石川県小松市<sup>※1</sup> (普通コンクリート舗装)



山陽自動車道 岡山県備前市<sup>※2</sup> (連続鉄筋コンクリート舗装)



県道成田小見川鹿島港線 千葉県香取市\*\*3 (ポーラスコンクリート舗装\*\*4)

- ※1 舗装委員会 舗装設計施工小委員会: コンクリート舗装に関する技術資料、(社)日本道路協会、2009
- ※2 舗装、Vol.41、No.5、2006
- ※3 ポーラスコンクリート舗装データ集、社団法人セメント協会、2004

※4 塑性流動による空隙つぶれがなく、排水性アスファルト 舗装に比べて空隙の長期間保持が期待できる。

コンクリート舗装はどのような場所が適しているのか?

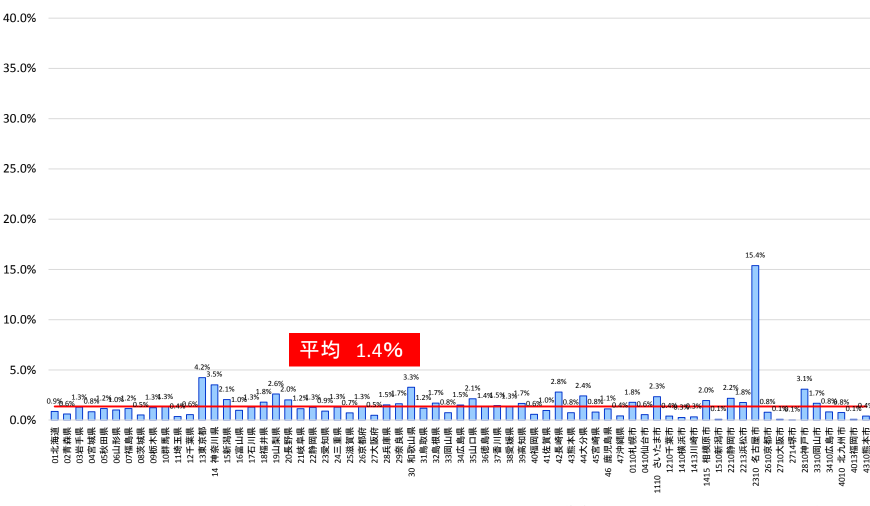
# コンクリート舗装の長所が活きて短所が目立たない場所



新設道路のみならず、供用中道路においても 適材適所で活用することが重要

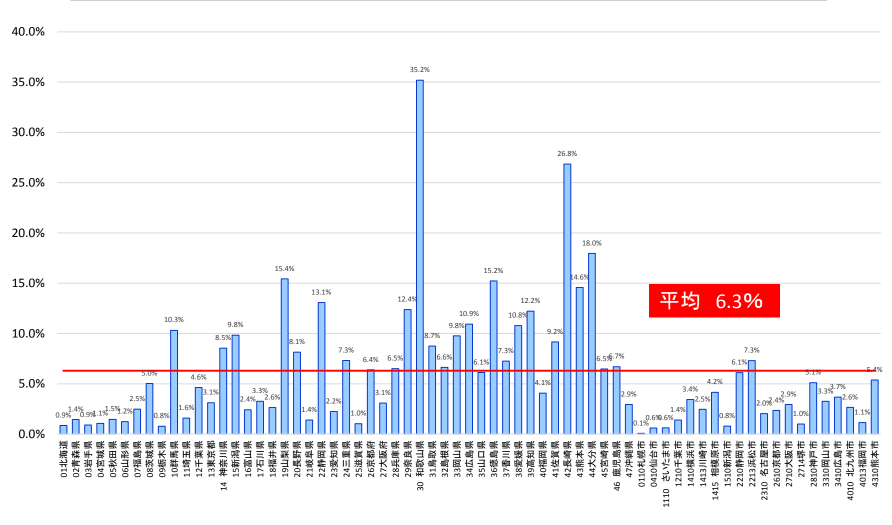
### 5. 参考 都道府県道・市町村道のコンクリート舗装の割合

# コンクリート舗装の割合(都道府県道)



### 5. 参考 都道府県道・市町村道のコンクリート舗装の割合

# コンクリート舗装の割合(市町村道)



### 5. 参考 コンクリート舗装の種類

### [普通コンクリート舗装]

- ・フレッシュコンクリートを振動締固めによって締め固めて、コンクリート版とするもの。
- ・通常の場合、荷重伝達を図るためのダウエルバーを用いた横収縮目地と膨張目地を 設置し、ダイバーを用いた縦目地も設ける。
- ・また、コンクリート版には、原則として鉄網及び縁部補強鉄筋を使用する。

### [連続鉄筋コンクリート舗装]

- ・舗設箇所において、横方向鉄筋上に縦方向鉄筋を予め連続的に設置しておき、フレッシュコンクリートを振動締固めによって締め固めて、コンクリート版とするもの。
- ・横収縮目地は、全く設けない構造であり、これによって発生する横ひび割れを、連続した縦方向鉄筋で分散させる。
- ・コンクリート版中に発生する横ひび割れの幅は狭いので、鉄筋とひび割れ面での骨材 のかみ合わせにより、コンクリート版の連続性が保たれる。

### [転圧コンクリート舗装]

- ・単位水量の少ない硬練りコンクリートを、アスファルト舗装用の補設機械を使用して敷きならし、転圧締固めによってコンクリート版とするもの。
- ・一般に、横収縮目地、膨張目地及び縦目地等を設置するが、ダウエルバーやタイバーを 使用しない。
- ・版厚は最大25cmのため、交通量区分は $N_6$ まで対応。

### 5. 参考 アスファルト舗装からコンクリート舗装への転換事例(1)

### [施工前]



### [施工後]



### ■道路諸元

道路名	市道東海岸通り線				
管理者	山口県宇部市				
交通量	15,000台/日				
車線数	片側2車線				

施工場所	山口県宇部市東見初町
施工延長(m)	50m
幅員(m)	1.0∼2.85m
版厚(m)	0.25m
舗装種類	普通コンクリート舗装
工法	1DAY PAVE工法(早期交通開放型コンクリート舗装)
施工日数	3日
施工中の規制	車線規制

### 5. 参考 アスファルト舗装からコンクリート舗装への転換事例(2)

### [施工前]



[施工後]



### ■道路諸元

道路名	市道西ノ端・東新地線				
管理者	山口県周南市				
交通量	1,500台/日				
車線数	片側1車線				

施工場所	山口県周南市西桝町
施工延長(m)	85m
幅員(m)	6.4m
版厚(m)	0.21m
舗装種類	普通コンクリート舗装
工法	1DAY PAVE工法(早期交通開放型コンクリート舗装)
施工日数	20日(現場における実工期不明)
施工中の規制	片側交互通行

### 5. 参考 アスファル・舗装からコンクリート舗装への転換事例(3)

### [施工前]



### [施工後]



中央帯部分はアスファルト舗装のまま

### ■道路諸元

道路名	県道 石岡筑西線
管理者	茨城県
交通量	15,661台/日(H22センサス)
車線数	片側1車線

施工年度	平成24年度
施工場所	茨城県石岡市柏原
施工延長(m)	390m
幅員(m)	9.0m
版厚(m)	0.15m
舗装種類	転圧コンクリート
工法	RCCP工法
施工日数	18日
施工中の規制	車線規制

### 5. 参考 アスファル・舗装からコンクリート舗装への転換事例(4)

### [施工前]



### [施工後]



### ■道路諸元

道路名	国道408号
管理者	茨城県
交通量	30,454台/日(H22センサス)
車線数	片側2車線

施工年度	平成25年度
施工場所	茨城県つくば市沼崎
施工延長(m)	345m
幅員(m)	6.7m
版厚(m)	0.25m
舗装種類	転圧コンクリート
工法	RCCP工法
施工日数	12日
施工中の規制	車線規制

### 5. 参考 コンクリート舗装の補修工法

破損 の種類	補修工法	パッチング工法	シーリング工法	表面処理工法	粗面処理工法	グルービングエ法	注入工法	バーステッチ工法	打換え工法	局部打換え工法	オーバーレイエ法
ひび割れ	ひび割れ度		0					0	0	0	0
	横ひび割れ	0	0					0	0	0	
	段差	0					0		0	0	
目地部	はみ出し・飛散		0								
	角欠け	0	0								
	わだち掘れ			0		0					0
その他	ポリッシング			0	0	0					0
	ポットホール	0								0	

※ポリッシング:すべり抵抗値の低下

※出典:コンクリート舗装ガイドブック2016(日本道路協会, 2016)

# 早期交通開放型コンクリート舗装(1DAY PAVE)

- ◆ 養生期間が長く、交通開放までに時間を要することは、コンクリート舗装の大きな課題の一つ
- ◆ この課題を解決するために、以下の開発目標を設定(ターゲットは 小規模な補修向けのコンクリート舗装)
  - 養生期間を材齢24時間以内に短縮(早期交通開放性が飛躍的にアップ)
  - ■汎用的な材料を用いてコストアップを抑制
  - □ 特殊な施工方法をとらない

### 新技術情報提供システムNETISに登録(KT-130044-VE)



簡易フィニッシャによる施工事例

### 1DAY PAVE用コンクリートの配合の特徴

- ◆使用セメント:早強ポルトランドセメント
- ◆水セメント比(W/C):35%程度
- →目標スランプ
  - ①スランプフロー40cm
  - ②スランプ8~18cm
- →高性能AE減水剤(SP)使用

### 5. 参考 参考図書

- ・ コンクリート舗装 ガイドブック2016 (日本道路協会)
- ・ 舗装の維持修繕ガイドブック2013 (日本道路協会)
- ・ コンクリート舗装に関する技術資料 (日本道路協会)
- 早期交通開放型コンクリート舗装1DAY PAVE製造施工マニュアル (セメント協会)
- ・コンクリート舗装活用マニュアル(山口県土木建築部)

# 問い合わせ先

(資料に関する窓口)

国土交通省 道路局 国道・防災課

課長補佐 武藤 聡

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

Tel:03-5253-8111 Fax:03-5253-1620

E-mail:mutou-s8310@mlit.go.jp

国土交通省 国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 道路基盤研究室 主任研究官 谷川 征嗣

〒305-0804 茨城県つくば市旭1

Tel:029-864-8172 Fax:029-864-2690

E-mail:tanigawa-m2ef@nilim.go.jp

国立研究開発法人 土木研究所 道路技術研究グループ 舗装チーム

主任研究員 渡邉 一弘

〒305-8516 茨城県つくば市南原1-6

Tel:029-879-6789 Fax:029-879-6738

E-mail:k-watanabe@pwri.go.jp

関係各位

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

私ども国土交通省では、老朽化が進むインフラのメンテナンスに社会全体として課題に取り組むため、関係省庁と連携して、今秋にインフラメンテナンス国民会議を設立することとしており、ここにご案内を差し上げます。

当会議への参画についてご検討いただければ誠に幸いです。

また、ご不明な点がある場合には、以下の事務局までお問い合わせください。

敬具

インフラメンテナンス国民会議事務局 国土交通省大臣官房公共事業調査室 国土交通省総合政策局事業総括調整官

#### 【問い合わせ先】

(インフラメンテナンス国民会議 事務局)

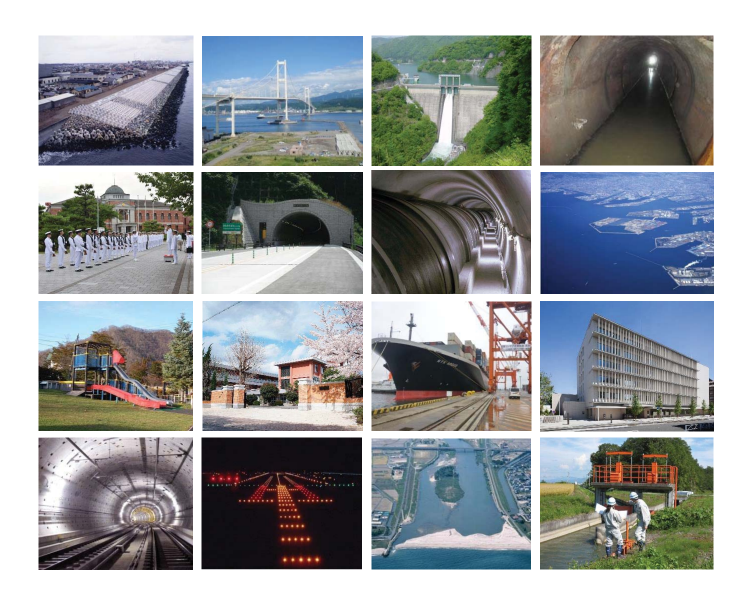
国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 德尾、鎮西、古賀

TEL: 03-5253-8912

E-mail: hqt-maintenance-sogo@ml.mlit.go.jp 国土交通省 大臣官房 公共事業調査室 横山

TEL: 03-5253-8258

# インフラメンテナンス国民会議 (仮称)



#### インフラメンテナンス国民会議 事務局

※ インフラメンテナンス国民会議(仮称)の実施内容についての記載は、平成28年10月現在のものであり、 今後調整により変更する場合があります。

### インフラメンテナンス国民会議の位置づけ

#### O 老朽化の進むインフラ

我が国のインフラは高度経済成長期に集中的に整備され、今後急速に老朽化することが懸念されます。これら インフラによって人々にもたらされる恩恵を次世代へも確実に継承していくために適切に維持管理・更新に取り 組む必要があります。

政府としては、老朽化対策を一体的に推進するため、平成25年にインフラ長寿命化基本計画を策定しました。 また、関係省庁は平成27年度までにインフラ長寿命化計画(行動計画)を策定したところです。今後、関係省庁 及び地方公共団体は、個別施設毎の長寿命化計画を平成32年度までに策定し、戦略的なインフラメンテナンス に取り組むこととしています。

しかし、戦略的なインフラの維持管理・更新を行っていくためには、施設管理者側による厳しい財政状況にお ける維持管理・更新に係る予算の確保や、大部分の社会資本を管理している地方公共団体における技術職員の不 足のほか、インフラの維持管理・更新を支える建設業等のメンテナンス産業や地域の担い手の確保等、社会全体 として課題に取り組む必要があります。

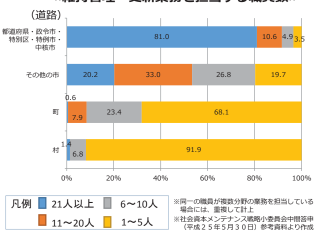
このため、産学官民が一丸となってインフラメンテナンスに取り組むとともに、インフラメンテナンスの理念 の普及を図り、もって活力ある社会の維持に寄与することを目的として、インフラメンテナンス国民会議を設立 します。

#### 《建設後50年以上経過する社会資本の割合》

	H25年3月	H35年3月	H45年3月
道路橋 [約40万橋注1) (橋長2m以上の橋約 70万のうち)]	約18%	約43%	約67%
トンネル [約1万本 <sup>注2)</sup> ]	約20%	約34%	約50%
河川管理施設(水門等) [約1万施設 <sup>注3)</sup> ]	約25%	約43%	約64%
下水道管きょ [総延長:約45万km <sup>注4)</sup> ]	約2%	約9%	約24%
港湾岸壁 [約5千施設 <sup>注5)</sup> (水深-4.5m以深)]	約8%	約32%	約58%

- 建設年度不明橋梁の約30万橋については、割合の算出にあたり除いている。
- 注2) 注3)
- 建設年度不明橋梁の約30万橋については、割合の算出にあたり除いている。 建設年度不明トシネルの約250本については、割合の質出にあたり除いている。 国管理の施設のみ。建設年度が不明な約1,000施設を含む。(50年以内に整備 された施設については概ね記録が存在していることから、建設年度が不明な施設 は約50年以上経過した施設として整理している。) 建設年度が不明な約1万5千kmを含む。(30年以内に布設された管きよについて は概ね記録が存在していることから、建設年度が不明な施設が30年以上経過 した施設として整理し、記録が確認できる経過年数毎の整備延長割合により不明 な施設の整備延長を接分し、計上している。) 建設年度不明洋壁の約100施設については、割合の算出にあたり除いている。 注4)

#### «維持管理・更新業務を担当する職員数»



#### O 政府としてインフラメンテナンス国民会議を設立

「日本再興戦略改訂2015」(平成27年6月閣議決定)において、インフラメンテナンス国民会議(仮称)を設 立することが明記されました。また、その後の「経済財政運営と改革の基本方針2016」(平成28年6月閣議決 定) 等においても会議の設立を前提とした施策が位置づけられています。

#### ◆ 日本再興戦略改訂2015-未来への投資・生産性革命-(平成27年6月30日閣議決定)

戦略市場創造プラン テーマ3:安全・便利で経済的な次世代インフラの構築 3つのアクションプラン

(2) 新たに講ずべき具体的施策

#### ③インフラメンテナンス産業の育成・活性化

「インフラ長寿命化計画(行動計画)」等を実行するための基盤となるインフラメンテナンス産業の育成 ・活性化を図るため、来年度より、産官学が総力を挙げてこれに取り組むプラットフォームとしてインフラ メンテナンス国民会議(仮称)を設立するとともに、ベストプラクティスを表彰し理念を普及するインフラ メンテナンス大賞(仮称)を創設する。

#### ◆ 日本再興戦略2016-第4次産業革命に向けて- (平成28年6月2日閣議決定) 中短期工程表

中短期工程表「都市の競争力向上と産業インフラの機能強化⑤」 2017年度 2018年度 2019年度 2013年度~2015年度 2016年度 KPI NEWS N 通常国会 メンテナンス産業の育成・拡大 民間技術者の育成・活用を促進、点検・診断等の業務の質を確保 ナンス技術者を育成・確保するための民間資格 の登録制度の活用 産官学が連携し、民間の新技術の振り起こしや異業種からの 新規参入の促進、産業規模について検討、民間のノウハウの 積極的な導入、メンテナンスに係る高度な技術者の育成 の登録制度の活用 建設だけでなく異業種からの参入も促進するためのイ ンフラメンテナンス国民会議(仮称)の開催 メンテナンスにおける優れた取組の表彰の実施 「インフラメンテナンス大賞」(仮称)を設置 事業者等の取組を促進し、理念を普及

### インフラメンテナンス国民会議とは

#### ○ 産学官民のプラットフォームとしてのインフラメンテナンス国民会議

インフラメンテナンス国民会議は、インフラを良好な状態で持続的に活用するために、産学官民が一丸と なってメンテナンスに取り組む社会の実現に向けて、さまざまな主体が参画し、理念の普及、課題の解決及び イノベーションの推進を図るプラットフォームであり、活力ある社会の維持に寄与することを目的とする組織 として、以下に取り組んで参ります。

- ① インフラメンテナンスの取組の推進
- ② インフラメンテナンスの理念の社会的な普及
- ③ インフラメンテナンスに関するオープンイノベーションの推進
- ④ インフラメンテナンスの人材育成
- ⑤ インフラメンテナンス関連企業の海外事業活動の支援



#### ○ インフラメンテナンス国民会議の7つの戦略

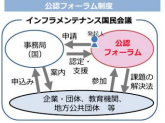
インフラメンテナンス国民会議は、7つの戦略に重点的に取り組みます。

#### 戦略1 インフラメンテンナンス分野における技術開発の生産性革命 (オープンイノベーションの導入・推進)

・幅広い業種の企業・団体等が参加し、オープン・イノ ベーションや技術マッチングを行う場を設け、技術開発 を促進。必要に応じ、資金調達を支援。

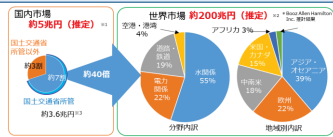
#### 戦略2 ビジネスチャンスの創出 (公認フォーラム制度の導入)

・自主的な勉強会・交流会(フォーラム)を認定し、 活動を支援



#### 戦略3 200兆円巨大海外市場への挑戦 (インフラメンテナンスの海外展開)

- ・海外展開を狙うメンテナンス技術 をまとめて世界に発信
- ・有望な市場での二国間会議の活用 や技術展等への参画推進
- ・日本の技術仕様の国際標準化や、 途上国での基準化



- ※1:国土交連各「今後の社会資本の維持管理・更新のあり方について 答申」、内閣府「日本の社会資本2012」をもとに算定(国土交連各所管の社会資本の2013年度の維持管理・更新資が約3.6兆円であること、またその割合が7割であることがある。 約3兆円と推定)
  ※2:Boox Allen Hamilton, Strategy & Business, no. 46, 2007 (from Boox Allen Hamilton, Global Infrastructure Partners, World
  Energy Outlook, OECD, Boeing, Drewn Shipping Consultants, U.S. Department of Transportation) を占とに算定(2005年から2006年の更新費(機能アップ含む)の素計5000兆円という試算をもとに1年あたり約200兆円と推定)
  ※3:国土交通省市区社会資本70分野の日、地方公共団体、地方道路公社、(後)、水資原機構が管理等のものを対象に、建設年度毎の施設数を調宜し、過去の維持管理・更新実施等を設まえて推計。

#### 戦略4 メンテナンス技術の限界突破(技術コンペの実施)

・単純・明快な技術レベルを設定し、コンペを実施

#### 戦略 5 メンテナンスの理念の普及(インフラメンテナンス大使(マニアの設置等)の設置)

- ・インフラメンテナンス大使/マニアの設置
- ・HPやSNS等による幅広い情報発信

#### 戦略6 メンテナンスのメジャー化(表彰制度の創設)

- ・インフラメンテナンス大賞の創設
- ・メンテナンス技術の活用促進

#### 戦略7 メンテナンスへの市民参画

- ・市民活動や技術者育成に取り組み民間の団体と交流・連携
- ・地方大学等で養成されているメンテナンス技術者との連携

### インフラメンテナンス国民会議の組織

#### O 会員組織による運営

インフラメンテナンス国民会議は、国民会議の活動に十分な意欲をもって参画する産学官民の会員によって構成される会員組織によりプラットフォーム機能を運営します。事務局は国土交通省が掌りますが、会員が主体的に運営することとし、運営には評議会、実行委員会のほか、企画部会、広報部会等の運営課題毎に部会を設置します。

また、インフラメンテナンスの課題について、会員が知識・人材の交流を深め解決策を見いだす場として、会員の発意に対して国民会議が認定して設置される公認フォーラムを開設します。

国民会議の活動に対して専門的な見地からアドバイザーが助言を行うほか、関係省庁は国民会議の活動に対して必要な支援を行います。



#### 〇 企業、行政、団体、個人による会員組織

会員は、国民会議の趣旨に賛同して十分な意欲を持って活動に参画していただける企業、団体、行政機関(国を除く)又は個人による正会員(下表 $(1)\sim(4)$ )とし、正会員については、入会の手続きを経て会員の資格を取得することとします。

そのほか、国民会議運営のために会員の推薦によりご入会いただく特別会員や、活動以外の形態により国民会議に協力をいただく賛助会員があります。

正会員	(1)企業会員	国民会議の目的に賛同して入会する企業
	(2)行政会員	国民会議の目的に賛同して入会する行政機関 (国を除く)
	(3)団体会員	国民会議の目的に賛同して入会する団体((1)及び(2)の団体を除く)
	(4)個人会員	国民会議の目的に賛同して入会する個人
非正会員	(5)特別会員	国民会議の事業に必要であるとして正会員に推薦され、国民会議の目的に 賛同して入会する行政機関(国を除く)
	(6)賛助会員	国民会議の目的に賛同し、国民会議の事業に協力する企業、企業以外の団 体又は個人

Q1:国民会議の参画に入会金や 年会費はかかりますか。 A1:かかりません。 ただし、旅費等の活動に係

ただし、旅費等の活動に係 る経費は自己負担となります。



#### 〇 会員による自立運営を目指した組織

これまで、国民会議の設立に向けて、その運営方針などについて2回にわたりさまざまな企業・団体の方と意見交換を実施して参りました。現在、平成28年秋の設立をめざして、各部会やフォーラムの準備会を開催し、運営体制について検討を行っています。

また、国民会議設立後一定期間は、国の施策の一部として国が事務局を担いますが、その後は会員によって自立的に運営していけるよう、社団法人化も含め、運営方法について検討を行って参ります。

平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度以降
立ち上げ		活動の確立・充実		社団法人化運営安定化	更なる充実

#### - 国民会議の取り組み① -

#### 産学官民によるインフラメンテナンスの推進

インフラメンテナンス国民会議は、我が国のすべてのインフラメンテナンスの円滑な実施を目標とし、それを 支援するために必要な産学官民のプラットフォームを運営するとともに、インフラメンテナンスの円滑な実現に 向け必要な事業を行ってまいります。

### プラットフォーム機能

- ・会員とのネットワーク・ハブ機能
- ・メールマガジンの発刊
- ・アドバイザーによる助言体制
- ・公認フォーラムの設置

#### インフラメンテナンスの推進に必要な調査・研究

- ・国民会議のビジョンづくり
- · 自治体支援方策
- ・市民参画によるインフラメンテナンスの可能性
- ・インフラメンテナンス市場規模の推定

#### - 国民会議の取り組み② -

### インフラメンテナンスの理念の社会的な普及

インフラメンテナンス国民会議は、インフラメンテナンスの理念の社会的な普及を図るため、情報発信やインフラメンテナンス大賞、インフラメンテナンス大使/マニア(仮称)等の事業を実施します。

#### HP、SNS等による情報発信

#### インフラメンテナンス大賞

※本大賞の実施主体は関係省庁であり、国民会議は本対象の 広報等の協力的な活動を行います。

#### 〇 概要・目的

国民へのメンテナンスの理念の普及を図るため、日本国内のインフラメンテナンス に係る優れた取組や技術開発を表彰し、ベストプラクティスとして広く紹介する

#### 〇 表彰対象

ア メンテナンス実施現場における工夫部門 イ メンテナンスを支える活動部門

ウ技術開発部門

		インフラメンテナンス大賞の概要(案)
1	主催者	国土交通省・総務省・文部科学省・厚生労働省・農林水産省・防衛省
2	表彰時期	毎年
3	表彰対象	インフラメンテナンスにかかる特に優れた取組・技術開発
4	審査方法	選考委員会で審査
5	表彰の種類	国土交通大臣賞、総務大臣賞、文部科学大臣賞、厚生労働大臣賞、農林水産大臣賞、防衛大臣賞/特別賞/優秀賞

#### 想定スケジュール

平成28年	平成29年	平成29年	平成29年
11月	1月	3月	夏頃
募集	審査	結果公表	

#### インフラメンテナンス大使/マニア(仮称)

#### 〇 概要

インフラメンテナンスの理念の普及を図るため、社会的な知名度や影響力がある方をインフラメンテナンス 大使(マニア)として任命し、インフラメンテナンスの魅力を幅広く情報発信して頂く

#### 〇 想定対象者

タレント、作家、文化人、ブログライター、プランナー

#### 地域を支えるインフラへの「インフラメダル」交付

<国土交通省所管インフラを対象>

#### ○概要

長きに渡り地域を支えてきたインフラに長寿を称える「インフラメダル」を交付します。同時に長寿を祝う イベントを開催します。

#### 「インフラメダル」とは?



インフラの年齢等の情報を記載した メダル形式の銘板。

年代毎に異なる色やデザインを想 宝

(イメージ)

なお、色やデザインは公募予定。





### インフラメンテナンスに関するオープンイノベーションの推進

#### **公認フォーラム** <戦略1、2>

インフラメンテナンスの技術開発では、管理者側のインフラ維持管理の課題(ニーズ)と民間企業側の技術開発(シーズ)との間で、これまで十分に情報交換ができていない状況がありました。また、膨大なインフラの老朽化の進行に対し、センサー、情報通信、材料、加工技術等のこれまでにない革新的な技術を導入して生産性革命を進めていく必要があります。

このため、国民会議では、インフラメンテナンス上の課題を抱える会員が、 「企業内部と外部のアイデアを有機的に結合させ、価値を創造する」(ハーバード・ビジネススクール チェスブロウ助教授)オープンイノベーションの手法によって、外部の技術やノウハウ等を取り込み、解決策を見いだす場として公認フォーラムを開設します。

なお、平成28年秋の国民会議設立時には、「自治体支援」、「海外市場展開」、「技術者育成」、「革新的技術」、「市民参画」をテーマとして5つの公認フォーラムを開設する予定です。

#### 〇 フォーラムの定義

インフラメンテナンスにおける課題について、 オープンイノベーションの手法により課題の解決策を見出すための場

#### ○ フォーラムの概要

- ・フォーラムの設置は実行委員会がテーマの発起人より依頼を受け、 その目標とフォーラムリーダーを決定
- ・フォーラムはフォーラムリーダーと事務局によって運営
- ・フォーラムメンバーは、フォーラムの目標達成に向けて協力
- ・フォーラム参加者は、フォーラムの内容や成果、フォーラムに おける会員間のコネクションを活かして自己の活動やビジネスに 展開することが認められる
- ・フォーラムの結果はインフラメンテナンスの共有財産として公開



#### 公認フォーラム

管理者の参画

実データ等

検証用

共創型(方式:コンソー シアム、アイデアソン、 ハッカソン等) テーマ 自治体支援 海外市場展開 等

### オープンイノベーション

<mark>機会提供型</mark>(方式:マッチング会、ピッチイベント、交流会 等)

テーマ IT 市民参画 技術者育成 等

- 各社の技術革新・ サービス開発
- 各自治体・団体の 活動の発展

**技術コンペ** <戦略 4 >

管理者等の抱える課題を解決し、または各企業の技術の限界を突破するため、様々な施設管理者や企業等の課題やニーズを取り上げ、ベンチャー企業等による技術やサービスを競争する場となるオープンなプラットフォームとして技術コンペを運営します。

#### ○ 技術コンペの実施タイプ(案)

性能限界突破型 これまでインフラメンテナンスの要求水準に対して満足することができず隘路となっていた既存技術の性能限界を技術コンペによってブレークスルーを目指す。 サービス開発競争型 インフラメンテナンス実務において、費用、正確性、安定性、作業性等による課題を解決し、生産性革命や海外市場における競争優位性をもたらす優れたサービスの開発を目指す。

#### ○ スケジュール(案)

平成28年11月 平成29年2月 平成29年7月 平成29年8月 平成29年9月 平成29年10月 開催概要公表 募集開始 応募が切 一次選考(書類) 二次選考(現地) 表彰式

維持管理更新等の担い手となる建設産業が持続的に発展していくため、将来を担う技術者・技能者の確保・育成に向けた取組を推進します。

#### インフラメンテナンスの技術者育成の推進

技術者育成フォーラムを開催し、技術者育成の取組事例の共有を図るとともに、今後のインフラメンテナンスの技術革新や海外展開を見据えた技術者の将来像や社会的な位置づけ、技術スキル等のビジョン、その実現に求められる資格、人材育成システム等の各種制度等について検討しながら、インフラメンテナンスを支える技術者育成を支援します。

テーマ : インフラメンテナンスを支える技術者育成

体制: 産官学民のメンテナンスを担う技術者、技術者養成講座を実施する大学等、

技術者育成を推進する地方公共団体、メンテナンスに参画する市民団体

実施内容: 現場研修会、勉強会、ワークショップを通じた技術者マインドの醸成

#### 技術者育成フォーラム



#### - 国民会議の取組5-

### メンテナンス産業の海外進出の支援

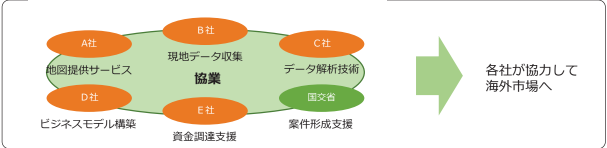
<戦略3>

我が国のGDP600兆円市場における有望分野の一つとされるメンテナンス産業の活性化に向け、 我が国の最先端技術によるイノベーションよって「インフラメンテナンスの生産性革命」をおこす とともに、200兆円とも推計される海外のメンテナンス市場への進出を支援する事業を行います。

#### 海外プロジェクト案件形成、ビジネスマッチング

海外市場展開フォーラムを開催し、海外展開を目指す企業の課題解決、ビジネスマッチングによる 新たなプロジェクトの形成を支援します。

日本の技術をパッケージ化し、コストを抑えた高付加価値の技術を開発



#### 海外市場、制度調査、海外展開支援

海外市場の情報、各国の制度を調査し、情報共有を行います。

#### 海外向け情報発信

さまざまな機会やツールを活用し、海外展開を目指す企業のメンテナンス技術を海外向けに情報発信していきます。

#### 運営方針

#### 〇 会員のメリットを最大化する運営

国民会議では、企業、研究機関、施設管理者、市民団体等の会員がそれぞれ享受できるメリットを 最大化する運営を行います。

#### 民間企業

- ・インフラメンテナンスや国民会議の最 新動向の情報を得ることができます。
- ・施設管理者等の実情やニーズについて の情報を得ることができます。
- ・施設管理者や他の企業等に自社の技術 や製品、サービスを知っていただくこ とができます。
- 新たなビジネスチャンスやビジネパートナーを発掘することができます。

#### 市民団体等

- ・他の団体との交流及び活動参画の機会を 得ることができます。
- ・行政の最新動向の情報を得ることがで きます。

#### 施設管理者

- ・最新の技術や新たな取組みの試行を行うモデル自治体として、 国や企業等からメンテナンスの支援が受けられます。
- ・アドバイザー等からの専門的アドバイスが受けられます。
- ・自治体職員が最新のメンテナンス技術を学べる研修を受講できます。
- ・先端的なメンテナンスの取組みを行う自治体等の情報が得られます。
- ・最新のメンテナンス技術の情報を得られます。

#### 国民会議に参加するには

インフラメンテナンス国民会議の会員となって、活動に参加したい方は、事務局までお問い合わせください。

### 問い合わせ先

(インフラメンテナンス国民会議 事務局)

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 德尾、鎭西、古賀

TEL: 03-5253-8912、E-mail: <a href="mailto:hgt-maintenance-sogo@ml.mlit.go.jp">hgt-maintenance-sogo@ml.mlit.go.jp</a>

国土交通省 大臣官房 公共事業調査室 横山

TEL: 03-5253-8258

○「インフラメンテナンス国民会議(仮称) 設立準備メルマガ」の発行について

国民会議の設立準備の状況をお知らせするメルマガを毎週火曜日に配信しております。配信希望の方は上記E-mailまでお知らせください。

○ インフラメンテナンス情報ポータルサイトについて

国土交通省のインフラメンテナンスに関するポータルサイトを開設しておりますのでご覧ください。

URL: <a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/maintenance/">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/maintenance/</a>

○公認フォーラム等の会場について

今後頻繁な部会の開催やワークショップやピッチイベントの形態によるフォーラムの開催に適した交流スペースや会議室等の「場」を貸与していただける者を募集しています。御社の交流スペースや会議室を本国民会議の活動のために貸与していただける企業・団体等の方がおられましたら事務局までご連絡ください。

平成28年10月版

# 公認フォーラムについて(案)

#### 公認フォーラムの定義

◆インフラメンテナンスにおける課題について、 **オープンイノベーションの手法**により課題の 解決策を見出すための場



産:建設業界、メンテナンスに関心を

寄せる異業種の企業等

学:研究シーズを持つ大学、メンテ技

術者を育成する大学等

官: ニーズを抱える地方公共団体等

民:NPO等

### ◆公認フォーラムの概要

フォーラムリーダー(発起企業)

 $\parallel$ 

フォーラムを組織(メンバー選定)

⇒ 知財関係とりまとめ等

ビジネス展開 (国内外問わず)

 $\Downarrow$ 

結果はインフラメンテナンスの共有財産として公開

#### ◆公認フォーラムの実施手法

- ・課題解決型の活動として
  - ・アイデアソン※1の開催 ・ワールドカフェ※2の開催

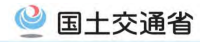
地提フタ

- ・機会提供型の活動として
  - ・ピッチイベント※3の開催・マッチングの実施
- 1:特定のテーマについてグループ単位でアイデアを出し合い、それをまとめていく手法
- 2:カフェにいるようなリラックスした雰囲気の中、参加者が少人数に分かれたテーブルで自由に対話を行い、他のテーブルとメンバーをシャッフルしながら話し合いを発展させていく手法
- 3: 短時間で自社の製品やサービスを紹介するイベント

### ◆公認フォーラムの実施内容

テーマ	実施概要		
自治体支援	インフラメンテナンスへの支援が十分とは 言えない自治体の管理体制をサポートする 包括民間委託等の仕組みの確立		
海外市場展開	我が国の優位技術の海外への情報発信や、 海外プロジェクトの案件形成等に必要な戦 略立案等の官民協働の活動を行う		
革新的技術	インフラメンテナンスのニーズとシーズを 公開し、インフラメンテナンスへのICT・ データ分析技術等の応用を促進		
技術者育成	インフラメンテナンス技術者の各機関にお ける人材育成等の取組事例を情報共有する ためのプラットフォームとして運営		
市民参画	各地で始められている市民参画の取り組み 事例等を会員間で情報共有または広く全国 的に情報共有するためのプラットフォーム として運営		
インフラメンテナンス 国民会議 近畿本部	近畿地方における、オープンイノベーション推進・異業種交流によるメンテナンス産業の育成・活性化、ボランティア仲介などを行う		

# 自治体支援フォーラムの活動内容(案)



○ワールドカフェ等を開催し、<u>自治体の初診</u>を実施するとともに、<u>自治体の課題解決</u>、<u>自治体の</u>ニーズ・民間企業等のノウハウの<u>情報交換</u>等を促進

### ワールドカフェ\*の開催

\*ワールドカフェ:カフェにいるようなリラックスした雰囲気の中、参加者が少人数に分かれたテーブルで自由に 対話を行い、他のテーブルとメンバーをシャッフルしながら話し合いを発展させていく手法

- ・自治体がメンテナンスに係る課題(テーマ)を提示し、それらの課題(テーマ)に対し、民間企業等の知恵 やアイデアを紹介する。
- ・課題の深掘りを行い、民間企業等の知恵やアイデアを踏まえた課題解決に向けた方向性などを議論する。

### ワールドカフェのイメージ

①自治体による説明(現況、 テーマ設定等の趣旨説明)



②民間企業等による知恵やアイデアの紹介



③課題解決に向けた方向 性などを議論



④複数回、班をシャッフル しながら議論を発展



⑤発表



※9月29日(木)自治体支援フォーラム準備会の様子から引用

### 自治体支援フォーラム 準備会

〇日 時:9月29日(木) 〇参加者:自治体 5団体12名

その他参加企業・団体等 26者40名

〇実施内容: ①自治体によるテーマ等の趣旨説明

②ワールドカフェ

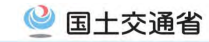
③発表



- ・自治体の困っている点について、自治体職員と企業等において具体的に議論できる機会は大変貴重。
- ・自治体の規模別に今回のようなフォーラムを開催すると、官-民相互にとって有意義な成果が得られるのではないか。



# 革新的技術フォーラムの活動内容(メンテソリューソン)(案)



- ピッチ、ワークショップ等により<u>施設管理者と企業のニーズ・シーズ情報交換や異業種交流の場</u>を創出
- 交流やマッチングをきっかけとした<u>企業マッチング</u>や<u>技術開発の実証フィールド等</u>をメンター等による助言、伴走を得て<u>コーディネート</u>

### メンテソリューソン\*(仮称)の開催

\*ソリューソン… ソリューション+マラソンの造語

- ・施設管理者がメンテナンスに係る課題を提示し、それらの課題に対し、民間企業・団体が技術・サービス等を紹介。
- ・施設管理者側の解決策や残された課題のほか、企業側の技術開発の新たな方向性等を議論する。

### ソリューソンのイメージ

① 施設管理者による 課題の発表



② 民間企業等による 技術の紹介



③ 課題の解決策等を全体で議論



④ 解決策や残された 課題を共有



○ 適宜iPadから質問



○ 適宜iPadからの 質問への回答



8月4日(木) ピッチイベントの様子(協力:富士ゼロックス) から引用

### 革新的技術フォーラム 準備会 時: 8月2 4日 (水) 参加者: 3 1者4 5人

- ①フォーラムの進め方、実施内容
- ②ピッチイベントの開催テーマ、進め方 等をワークショップ形式で議論

#### ○主な意見

- ・現場の管理者や点検するコンサルタントとの意見交換が大切
- ・発注者のニーズを踏まえたテーマ設定が必要
- ・テーマのカテゴライズ、絞り込みが重要など







# インフラの戦略的な維持管理・更新等のための地方公共団体等に対する支援策(国土交通省)

### 平成28年4月1日現在

【O】全体的な支援(ホームページでの情報の一元的提供)・・・・・・1
【1】財政的支援(防災・安全交付金による支援)・・・・・・・・・・・2
【2】技術的支援(社会資本の維持管理に係る研修の充実・強化)・・・3
【2】技術的支援(社会資本の維持管理に関する資格制度)・・・・・・・4
【2】技術的支援(直轄診断) ************************************
【3】その他(ワンストップ相談窓口の設置・支援センターの設置)・・・6
【3】その他(老朽化対策に資する新技術の開発・導入の推進等)・・・7
【3】その他(維持管理に関する包括的民間委託の活用促進)・・・・・8

### 【O】全体的な支援(ホームページでの情報の一元的提供)

問合せ先 総合政策局 公共事業企画調整課 鎭西 03-5253-8111(内線24544)

インフラメンテナンス情報ポータルサイトを通じて、国土交通省所管分野のメンテナンスに関する情報の一元的提供を行う。

#### (支援策の具体的内容)

国土交通省では、国や地方公共団体等の社会資本のメンテナンスに関する様々な情報について容易に確認できるよう、社会資本のメンテナンス情報に関する情報ポータルサイトを設置しています。

情報ポータルサイトでは、道路、河川、港湾などの各分野における社会資本の点検状況等が確認できるほか、社会資本の戦略的維持管理・更新に関する施策や取組などについて確認できます。



### 【1】財政的支援(防災・安全交付金による支援)

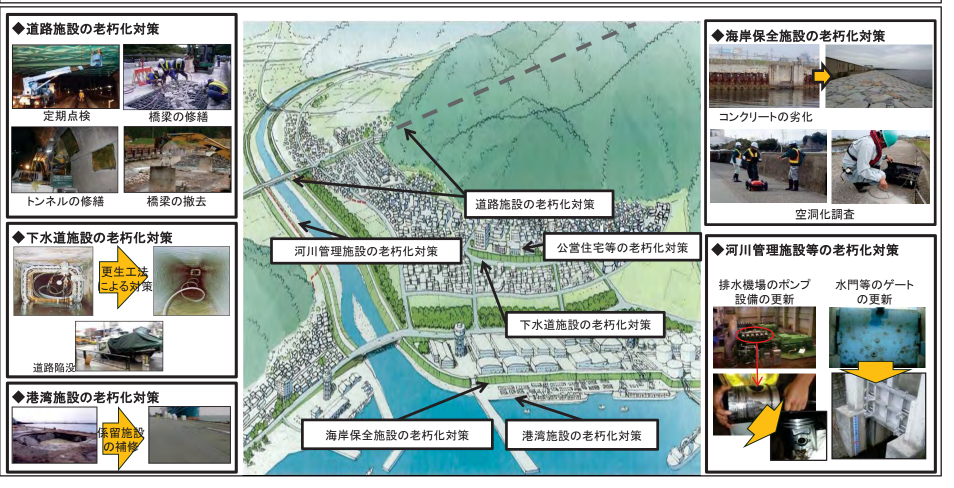
問合せ先

大臣官房社会資本整備総合 交付金等総合調整室 山下 03-5253-8111(内線57738)

各地方公共団体が管理する橋梁、トンネル、河川管理施設、下水道施設、公営住宅、海岸保全施設、港湾施設などのインフラ施設に関して、インフラ長寿命化計画を踏まえた点検・診断、修繕・更新等の老朽化対策を総合的に支援する。

#### (支援策の具体的内容)

各地方公共団体が単独で、又は共同して策定した整備計画に対して、基幹的な社会資本整備事業のほか、関連する社会資本整備や効果促進事業を総合的・一体的に支援(計画期間:3~5年、補助率:事業毎に交付要綱で定める割合(1/2等))。



# 【2】技術的支援(社会資本の維持管理に係る研修の充実・強化)

問合せ先

総合政策局 公共事業企画調整課 古賀 03-5253-8111(内線24535)

地方公共団体等の職員を対象とした維持管理に係る研修の開催による技術力向上

### (支援策の具体的内容)

確実な維持管理が行えるよう、従来の取り組みに加え、実務的な点検の適切な実施・評価に資する研修体制を充実・強化。技術者不足が指摘されている地方公共団体への技術的支援の一環として、平成26年度より研修への地方公共団体等職員の参加を呼びかけている。











港湾における維持管理の研修の様子

# 【2】技術的支援(LCCの算定方法を示したガイドライン等)

問い合わせ先 総合政策局 公共事業企画調整課 古賀 03-5253-8111(内線24535)

LCC(ライフサイクルコスト)の算定方法を示したガイドライン等を策定・公表することによる最適な中長期的な維持管理・更新計画(個別施設計画)の策定支援

### (支援策の具体的内容)

国は、下水道施設では「下水道事業のストックマネジメント実施に関するガイドライン-2015年版-」、公園施設では「公園施設長寿命化計画策定指針(案)」を策定・公表することにより、地方公共団体の最適な中長期的な維持管理・更新計画(個別施設計画)の策定を支援している。

# 【2】技術的支援(社会資本の維持管理に関する資格制度)

問合せ先 大臣官房 技術調査課 掛田 03-5253-8111(内線22358)

〇既存の民間資格を評価し、必要な技術水準を満たす資格を登録する制度を構築(H26.11登録規程告示) 〇維持管理分野について、のべ99の民間資格を登録。

### (支援策の具体的内容)

- 国は点検・診断等の業務に必要な知識・技術の明確化を図り、必要な技術水準を満たす資格を登録。
- ・地方公共団体は、国が登録した資格を点検・診断等の業務発注時に活用することにより、点検・診断等の一定の水準の確保や、社会資本の維持管理に係る品質の確保を図る。

### (支援策のイメージ)

**<民間資格の登録等のプロセス>** 

# 1 業務内容に応じた必要な知識・技術を明確化 道路 砂防 OO 模求(銀橋) 標準(コングリート 橋) トンネル 砂防設備 OO 点検 割算4条の5502に定められた事項(健全性の診断を除く) を確実に履行するために必要な知識及び技術 ... ... ... 診断 ... ... ... ...

### ②民間資格を公募

③民間資格を評価

### 4基準を満たす民間資格を登録

	道路			砂防	00	
	橋梁(銅橋)	橋梁(コンクリート橋)	トンネル	砂防設備	00	
点検	〇〇技能士 〇〇診断士	〇〇技能士 〇〇診断士	OO技能士 OO診断士	〇〇技能士 〇〇診断士		
診断			:	〇〇技術士		

### 業務発注の際に登録された資格を活用

### <施設等毎の登録資格数(※)>

H28.2.24現在

施設等名	登録資格数		
<b></b>	H26年度	H27年度	計
土木機械設備 ※H27拡充	_	2	2
公園(遊具)	0	4	4
堤防•河道 ※H27拡充	_	0	0
下水道管路施設 ※H27拡充	_	1	1
砂防設備	1	1	2
地すべり防止施設	2	0	2
急傾斜地崩壊防止施設	1	2	3
海岸堤防等	4	0	4
橋梁(鋼橋)	16	13	29
橋梁(コンクリート橋)	17	12	29
トンネル	5	13	18
港湾施設	4	0	4
空港施設	0	1	1
のべ登録資格数	50	49	99

※維持管理分野を記載。その他計画・調査・設計分野がある。

# 【2】技術的支援(直轄診断)

問合せ先

道路局国道·防災課道路保全企画室 小野寺 03-5253-8111(内線37853)

地方公共団体管理施設への「道路メンテナンス技術集団」の派遣

### (支援策の具体的内容)

地方公共団体への支援策の一つとして、緊急かつ高度な技術力を要する橋梁等に対する「直轄診断<sup>※</sup>」を平成26年度から実施し、各道路管理者からの要請を踏まえ、平成27年度より修繕代行事業や大規模修繕・更新補助事業を実施。

※地方公共団体の技術力等に鑑みて支援が必要なものに限り、国が地方整備局、 国土技術政策総合研究所、国立研究開発法人土木研究所の職員で構成する 「道路メンテナンス技術集団」を派遣し、技術的な助言を行うもの。

### (支援策のイメージ)

### ■ 直轄診断の流れ

直轄診断要請 (各道路管理者が点検実施



■大前橋

実施箇所

の選定



■大渡ダム大橋



## 《直轄診断》 ——

### 【首長への診断結果報告】



大渡ダム大橋 〈平成27年1月13日)

四国地方整備局から仁淀川町長へ診断結果を報告

- ※三島大橋 平成27年1月15日 三島町長へ報告
- ※大前橋 平成27年1月14日 嬬恋村長へ報告

### 《措置》

直轄診断の結果等を踏まえ、各道路管理者が 措置方針を決定

- 〇三島大橋(三島町) 〇大渡ダム大橋 (仁淀川町)
  - ⇒修繕代行事業
- 〇大前橋(嬬恋村)
  - ⇒大規模修繕• 更新補助事業

いずれもH27年度 事業着手

# 【3】その他(ワンストップ相談窓口の設置・支援センターの設置)

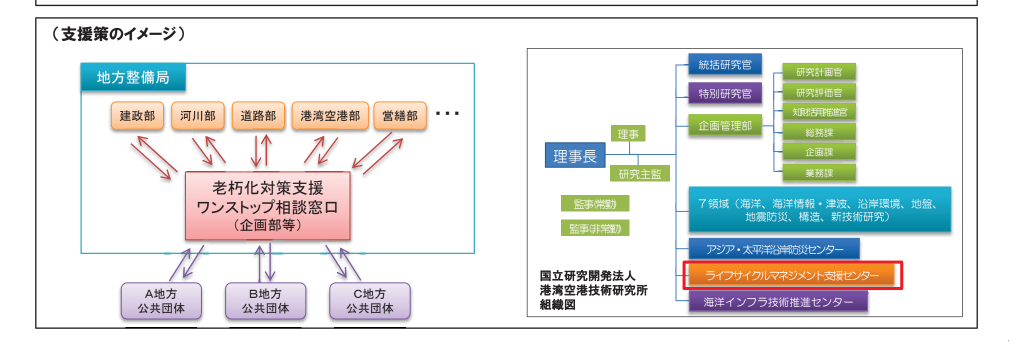
問合せ先

大臣官房技術調査課 大西 03-5253-8111(内線22326)

各地方整備局等や国立研究開発法人港湾空港技術研究所等による地方公共団体に対する助言体制 の強化などの技術的支援体制を強化

### (支援策の具体的内容)

- ・老朽化対策支援に関するワンストップ相談窓口の開設(H25.7.16設置)
- 〇各地方整備局等では、これまでも道路、河川及び港湾の個別分野に係る相談への体制整備を図ってきたが、地方 公共団体に対する老朽化対策等に関するワンストップ支援相談窓口を設置し、支援体制を強化
- ・国立研究開発法人港湾空港技術研究所 ライフサイクルマネジメント支援センターの設置(H25.4.1設置)
- 〇地方整備局、港湾管理者等への技術指導、情報交換等の支援対応のための窓口を設置。 これにより現場支援を強化するとともに、現場ニーズに対応した研究を促進。



# 【3】その他(老朽化対策に資する新技術の開発・導入の推進等)

問合せ先 大臣官房技術調査課 田嶋 03-5253-8111(内線22347)

非破壊検査技術やロボット技術等の新技術やITの活用により、維持管理・更新システムを高度化し、インフラ管理の安全性、信頼性、効率性の向上を実現。

### (支援策の具体的内容)

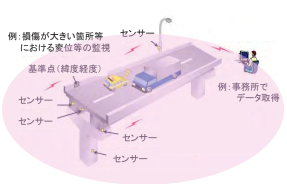
- ・点検・診断技術、・社会インフラのモニタリング技術、次世代社会インフラ用ロボット開発・導入の推進
- 〇維持管理等に対する管理ニーズを整理するとともに、技術開発の技術シーズのマッチングを図り、管理ニーズに 沿った技術研究開発を促進し、効率的・効果的な維持管理・更新を実現。
- ○現場検証を実施し、その評価結果を公表。有用な技術を直轄で先導的に導入し、地方公共団体への普及を促進。

### (支援策のイメージ)

### 点検・診断技術の開発・導入



### 社会インフラのモニタリング技術



### 次世代社会インフラ用ロボット



現場検証

評価結果公表

# 【3】その他(維持管理に関する包括的民間委託の活用促進)

問合せ先

総合政策局 公共事業企画調整課 古賀 03-5253-8111(内線24535)

地方公共団体と協力して、維持管理に関する包括的民間委託の活用促進に向けた具体的な検討を実施

### (支援策の具体的内容)

- ・地方公共団体が抱える人員面での課題の解決、また、業務の効率化のため、維持管理に関する包括的民間委託の実施を目指す地方公共団体と協力して、各種課題の共有や改善策の具体的な検討を実施
- ・先導的に官民連携事業(※)を実施しようとする地方公共団体等に対し、導入可能性調査に係る調査委託費を助成(先導的官民連携支援事業:補助率10/10、上限20百万円)
- (※)7種類の類型のうち、V 包括マネジメハ型(複数の業務を包括して民間事業者に一括して委託等することで、公共施設の整備や維持管理・運営等の効率的なマネジメントを企図する事業)も含む。
- ・官民連携による地域防災力向上または地域活性化のための基盤整備検討調査(PPP検討と修繕・更新等を一体的に検討)に対する支援(官民連携基盤整備推進調査費:補助率1/2以内)

### (支援策のイメージ)

### <具体的な検討>

〇協力している地方公共団体(H27年度)

三条市…全事業分野+地元自治会の活用

府中市…道路+公園

宇部市…官民連携(上下水+ガス)+インフラー体管理福島県県中建設事務所…移管国道管理

+(総括マネジメント)(将来)

### ○実施した検討の方向性

- ①-1 異分野間(横串)の包括委託の検討
- ①-2 点検~修繕の包括委託の検討
- ② 複数年契約の長期化
- ③ 潜在的担い手(高齢者)の活躍の場の提供

### **<先導的官民連携支援事業>**

平成28年度募集予定

1次募集:3月2日から4月13日14時必着

2次募集:6月から7月頃(予定)

### <官民連携基盤整備推進調査費>

平成28年度募集予定

第1回配分:1月19日から2月26日(終了)

第2回配分:4月から5月頃(予定) 第3回配分:6月から7月頃(予定)

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成28年11月8日総合政策局公共事業企画調整課大臣官房公共事業調査室大臣官房技術調査課

# いよいよ「インフラメンテナンス国民会議」が始動します! ~11月28日(月)設立総会を開催~

「インフラメンテナンス国民会議」は、社会全体でインフラメンテナンスに取り組む機運を高め、未来世代によりよいインフラを引き継ぐべく、産学官民が有する技術や知恵を総動員するためのプラットフォームとして設立し、以下を目指して、インフラメンテナンスに貢献していきます。

- ①異業種の企業間連携や技術の融合を加速し、新たな技術でメンテナンスを推進
- ②地方公共団体への支援
- ③インフラメンテナンスの理念の普及と市民参画を推進

このたび、国民会議の取り組みに賛同して意見交換会や準備会等に参画してきた企業、団体、個人が設立時会員として集まる設立総会を開催します。

- 1. 日 時 平成 28 年 11 月 28 日 (月) 1 1:20~12:25 (予定)
- 2. 場 所 国土交通省 中央合同庁舎3号館 10階 共用会議室A
- 3. 議事 国民会議実施要領案の承認、国土交通大臣挨拶、記念講演 他
- 4. その他
  - ・本会議は取材可能です。取材を希望される報道関係者の方は別添1に沿って 事前にご登録頂き、会議開始20分前に共用会議室Aの入口前にお集まり下さい。
  - カメラ撮りは冒頭の挨拶時のみとさせていただきます。

### (設立の背景)

- ・急速にインフラ老朽化が進む中でメンテナンスを効率的、効果的に行うことが喫緊の課題
- ・情報通信、データ解析、最先端材料、加工技術等あらゆる技術を総動員して取り組むことが急務
- ・持続的なインフラメンテナンス体制の確立を目指し、地方公共団体への支援も必要

### (設立の位置付け)

- · 社会資本整備審議会·交通政策審議会技術分科会技術部会 提言 (平成 27 年 2 月)
- ・日本再興戦略改訂 2015-未来への投資・生産性革命- (平成 27年6月30日閣議決定)
- ・日本再興戦略 2016-第4次産業革命に向けて-(平成 28年6月2日閣議決定)
- ・政務官勉強会 提言(平成28年7月29日)

### (準備状況)

- 意見交換会(平成27年11月~12月、平成28年4月)2回
- ・部会・フォーラム準備会 (平成 28 年 6 月 2 日~9 月 29 日) 延べ 11 回

### 〇問い合わせ先

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 德尾、鎭西、古賀

TEL: 03-5253-8111 (内線 24543、24544、24535)、03-5253-8912 (直通)

FAX: 03-5253-1551

# インフラメンテナンス国民会議

# 設立の背景

- インフラは豊かな国民生活、社会経済を支える基盤であり、<u>急速にインフラ老朽化が進む</u>中で施設管理者は限られた予算の中で対応しなければならず、<u>インフラメンテナンスを効率的、効果的に</u>行う体制を確保することが喫緊の課題
- 豊かな国民生活を送る上でインフラメンテナンスは国民一人ひとりにとって重要であることから、インフラメンテナンスに社会全体で取り組むパラダイムの転換が必要

# 目的

- 1. 革新的技術の発掘と社会実装
- 2. 企業等の連携の促進
- 3. インフラメンテナンスの理念の普及
- 4. インフラメンテナンスへの市民参画の推進

# 国民会議の性格

産官学民が連携するプラットフォーム



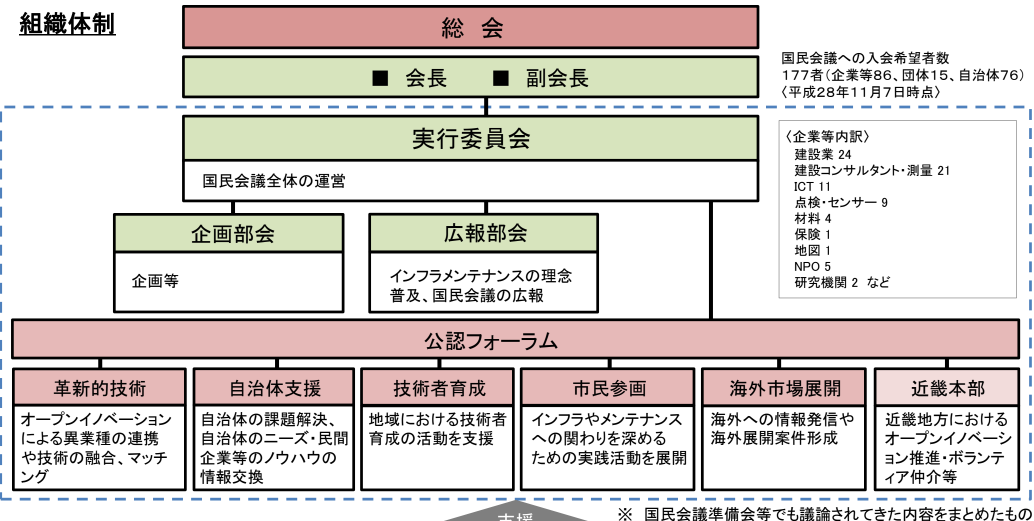
# <u>設立の</u> 位置付け

- 社会資本整備審議会·交通政策審議会技術分科会技術部会 提言(平成27年2月) 「社会資本のメンテナンス情報に関わる3つのミッションとその推進方策」
- 日本再興戦略改訂2015-未来への投資・生産性革命-(平成27年6月30日閣議決定)
- 日本再興戦略2016-第4次産業革命に向けて-(平成28年6月2日閣議決定)
- 政務官勉強会 提言(平成28年7月29日)

# 準備状況

- 意見交換会(平成27年11月~12月、平成28年4月)2回
- 部会・フォーラム準備会(平成28年6月2日~9月29日)述べ11回

# インフラメンテナンス国民会議の主な活動(案)



支援

### 国(国土交通省および関係省庁)

# 革新的技術フォーラム

- ○具体的な<u>施設管理者のニーズや技術の課題を明確化</u>し、解決のシーズ技術を持つ<u>企業の参入を促進</u>
- ○技術開発成果の<u>社会実装を目標</u>とし、施設管理者とさまざまな業種の企業等が<u>オープンイノベーション</u> <u>により技術開発を促進</u>
- │○技術開発にあたり企業マッチングや技術開発の実証フィールド等をコーディネート

### メンテナンス技術の提案・議論の場の開催

- ・施設管理者がメンテナンスに係る課題を提示し、それらに対し、 課題解決意欲の高い民間企業・団体が解決策となる技術等を提案 し、マッチング
- ・施設管理者側の解決策や残された課題のほか、企業側の技術開発 の新たな方向性等をオープンイノベーションの手法で議論









### 革新的技術の導入に関するテーマ (案) ~ 設立と同時に具体的なテーマを公募~

### 革新的河川管理プロジェクト [ I o Tの活用、ビックデータの活用 など ]

### 陸上・水中レーザードローン

課題

200m間の河川の形状が不明 現在のドローン測量では植生下は×

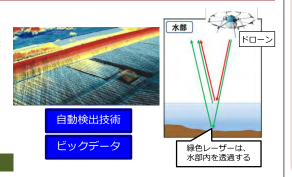
航空レーザー測量はコスト大



### 面的連続データによる河川管理へ

- -・ 航空レーザー測量システムを 超小型化し、ドローンに搭載
- 超小型化し、ドローンに指載グリーンレーザーにより水中も測量
- ・ 低空からの高密度測量

堤防管理の高度化を実現



### 企業マッチングのコーディネート

# 国民会議におけるコラボ事例①

・A 社の水中ロボットによる変状把握技術にB社のデータ処理技術をコラボし、 効率的なデータ処理・管理までを含めた水中ロボットの開発に展開中。

水中での変状把握技術

**メ** データ処理技術

点検・診断データ データ集約・ の管理技術 管理の効率化

### 国民会議におけるコラボ事例②

・C 社のスマホによる振動計測技術に D 社の画像を用いた路面性状把握技術を コラボし、路面の不陸と表面状態の統合把握手法の開発に展開中。

c社 振動計測技術

×

D社 画像解析技術 道路路面損傷状態 を把握する技術 点検・診断 の効率化

### ①民一民

②民一官

我が社の技術を 活用できないか



コラボ技術を 提案します

凹凸株式会社 株式会社凸凹

我が社の技術を 活用できないか

こんな技術が

欲しい

民

実証フィールド を提供します

③官一民 〇×株式会社

官

我が社の技術 を提供します

■◇県庁

×〇株式会社

△△市役所

# 自治体支援フォーラム

○自治体等が包括的民間委託等の制度を運用する上での<mark>課題を明確化し</mark>、グループ討議等の実施により、<u>自治体や民間企業等のノウハウの情報交換</u>等を促進

# グループ討議の開催

- ・自治体がメンテナンスに係る課題(テーマ)を提示し、それらの課題(テーマ)に対し、他の自治体の経験 や民間企業等のノウハウ、知恵やアイデアを紹介する。
- ・課題の深掘りを行い、民間企業等の知恵やアイデアを踏まえた課題解決に向けた方向性などを議論する。

### グループ討議のイメージ











※9月29日(木)自治体支援フォーラム準備会の様子から引用

### 自治体支援フォーラム 準備会

〇日 時:9月29日(木) 〇実施内容: ①自治体によるテーマ等の趣旨説明

○参加者:自治体 5団体12名 ②グループ討議

その他参加企業・団体等 26者40名 3発表

- ○主な意見
  - ・自治体の困っている点について、自治体職員と企業等において具体的に議論できる機会は大変貴重。
  - ・自治体の規模別に今回のようなフォーラムを開催すると、官-民相互にとって有意義な成果が得られるのではないか。

# インフラメンテナンス大賞

国民へのメンテナンスの理念の普及等を図るため、インフラメンテナンス大賞を実施します。 日本国内のインフラメンテナンスに係る優れた取組や技術開発を表彰し、ベストプラクティスとし て広く世の中に紹介

### インフラメンテナンス大賞の概要(案) 1 主催者 国十交通省・総務省・文部科学省・厚牛労働省・農林水産省・防衛省 2 表彰時期 毎年開催 インフラメンテナンスにかかる特に優れた取組・技術開発 ア) メンテナンス実施現場における工夫部門 表彰対象 イ) メンテナンスを支える活動部門 ウ) 技術開発部門 審杳方法 有識者による選考委員会にて審査・選出 表彰の種類 国十交诵他5大臣當/特別當/優秀當 国土交通省総合政策局公共事業企画調整課 事務局 国十交诵省大臣官房公共事業調查室

# ベストプラクティス の紹介 各大臣賞 (国土交通大臣賞・総務大臣賞・ 文部科学大臣賞・厚生労働大臣賞・農林水産大臣賞・防衛大臣賞) 特別賞 (大臣賞に準ずるものを審査委員が選定) インフラメンテナンスに関わる事業者、団体、研究者等の取組を促進

### 想定スケジュール

平成28年11月 募集 平成29年1月審査

平成29年3月 結果公表 平成29年夏頃表彰式

メンテナンス産業の活性化

インフラメンテナンスの理念の普及

### 閣議決定文書への記載

・**日本再興戦略(改訂2015)**:戦略市場創造プラン『**安全・便利で経済的な次世代インフラの構築**』 インフラメンテナンス産業の育成・活性化を図るため、(中略)ベストプラクティスを表彰し理念を普及する<u>インフラメンテナンス大賞(仮称)を創設する</u>