

<JCMAフォーラム>

社会资本のメンテナンスについて考える

2019年6月5日



国土を整え、全力で備える
国土交通省
中国地方整備局

国土交通省 中国地方整備局
道路保全企画官 藤原 浩幸

本日お話しすること…

- 防災・減災、国土強靭化のための3か年緊急対策について
- 2019年度予算について
- 荒廃するアメリカ
- 社会資本の老朽化対策への流れ
- 老朽化対策（メンテナンス）のセカンドステージ
- 中国地方整備局における社会インフラの老朽化対策について

✓ 防災・減災、国土強靭化のための3か年緊急対策
について

「重要インフラの緊急点検」の概要について

- 総理指示を受け、重要インフラがあらゆる災害に際し機能を維持できるよう、緊急点検を行い、**H30.11月末**に、内閣官房国土強靭化推進室が、政府全体の**対応方策**をとりまとめ。
- **国土交通省**としては、所管する道路、鉄道、港湾、空港などの**交通インフラ**、河川、砂防などの**防災関係インフラ等**を対象に、**ソフト・ハードの両面から緊急点検を実施。**
 (1 2 府省庁※ 1 3 2 項目のうち、国土交通省分は **6 4 項目**)

※ 1 2 府省庁：内閣府、警察庁、金融庁、総務省、法務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、**国土交通省**、環境省、防衛省

国土交通省が念頭に置いている「災害」

- **気象災害**：平成30年7月豪雨、台風第21号、豪雪等
- **地震災害**：東日本大震災、平成30年大阪北部地震、北海道胆振東部地震
- **その他**：火山災害、大規模火災



広島呉道路・JR呉線の被災状況
(平成30年7月豪雨)



関西国際空港の被災状況
(台風第21号)



神戸港六甲アイランド
の被災状況
(台風第21号)



高梁川水系小田川における
浸水状況
(平成30年7月豪雨)

1. 基本的な考え方

○本対策は、「重要インフラの緊急点検の結果及び対応方策」(平成30年11月27日重要インフラの緊急点検に関する関係閣僚会議報告)のほか、ブロック塀、ため池等に関する既往点検の結果等を踏まえ、

- ・防災のための重要インフラ等の機能維持
- ・国民経済・生活を支える重要インフラ等の機能維持

の観点から、国土強靭化基本計画における45のプログラムのうち、重点化すべきプログラム等20プログラムに当たるもので、特に緊急に実施すべきハード・ソフト対策について、3年間で集中的に実施する。

2. 取り組む対策の内容・事業規模の目途

○緊急対策160項目

○財政投融資の活用を含め、おおむね7兆円程度を目途とする事業規模(※1、※2)をもって実施。

I. 防災のための重要インフラ等の機能維持

- (1) 大規模な浸水、土砂災害、地震・津波等による被害の防止・最小化
- (2) 救助・救急、医療活動などの災害対応力の確保
- (3) 避難行動に必要な情報等の確保

おおむね3.5兆円程度

- おおむね2.8兆円程度
- おおむね0.5兆円程度
- おおむね0.2兆円程度

II. 国民経済・生活を支える重要インフラ等の機能維持

- (1) 電力等エネルギー供給の確保
- (2) 食料供給、ライフライン、サプライチェーン等の確保
- (3) 陸海空の交通ネットワークの確保
- (4) 生活等に必要な情報通信機能・情報サービスの確保

おおむね3.5兆円程度

- おおむね0.3兆円程度
- おおむね1.1兆円程度
- おおむね2.0兆円程度
- おおむね0.02兆円程度

(※1)

うち、財政投融資を活用した事業規模としておおむね0.6兆円程度を計上しているほか、民間負担をおおむね0.4兆円程度と想定している。平成30年度第一次補正予算等において措置済みの事業規模0.3兆円を含む。

(※2)

四捨五入の関係で合計が合わないところがある。

3. 本対策の期間と達成目標

○期間:2018年度(平成30年度)～2020年度(平成32年度)の3年間

○達成目標:防災・減災、国土強靭化を推進する観点から、特に緊急に実施すべき対策を、完了(概成)又は大幅に進捗させる。

「防災・減災、国土強靭化のための3か年緊急対策」の概要

1. 基本的な考え方

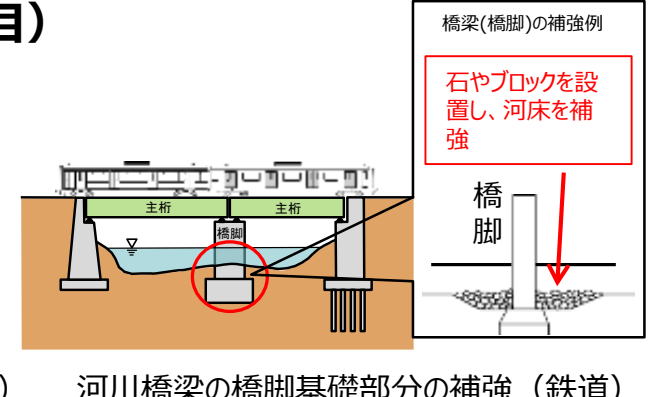
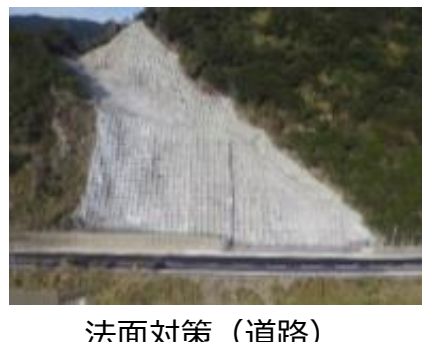
- 本対策は、「重要インフラの緊急点検の結果及び対応方策」（平成30年11月27日）のほか、既往点検の結果等を踏まえ、
 - ・防災のための重要インフラ等の機能維持
 - ・国民経済・生活を支える重要インフラ等の機能維持

の観点から、特に緊急に実施すべきソフト・ハード対策について、3年間で集中的に実施するもの。

- 国土交通省では、緊急点検結果を踏まえた対策62項目及び既往点検結果を踏まえた対策等5項目合計67項目について緊急対策を実施する。

2. 「防災・減災、国土強靭化のための3か年緊急対策」（国土交通省関係）の概要

緊急点検結果を踏まえた対策（62項目）



+
既往点検結果を踏まえた対策等（5項目）

※ ①建設業担い手、②地籍調査、③新幹線駅Wi-Fi、
④中小河川（河川）、⑤中小河川（砂防）

3. 本対策の期間と達成目標

- 期間：2018年度～2020年度の3年間

- 達成目標：防災・減災、国土強靭化を推進する観点から、対策を完了（概成）または大幅に進捗させる。

緊急対策160項目（うち国交省67項目）

重要インフラの緊急点検の結果

112項目（うち国交省62項目）

既往点検の結果等

48項目（うち国交省5項目）

（①建設業扱い手、②地盤調査、③新幹線駅Wi-Fi、
④中小河川対策（河川）、⑤中小河川対策（砂防））

政府全体

うち国交省

I. 防災のための重要インフラ等の機能維持

概ね3.5兆円程度

（40項目）1.5兆円程度

- | | | |
|-----------------------------------|-----------|---------------|
| （1）大規模な浸水、土砂災害、地震・津波等による被害の防止・最小化 | 概ね2.8兆円程度 | （21項目）1.4兆円程度 |
| （2）救助・救急、医療活動等の災害対応力の確保 | 概ね0.5兆円程度 | （8項目）0.02兆円程度 |
| （3）避難行動に必要な情報等の確保 | 概ね0.2兆円程度 | （11項目）0.1兆円程度 |

II. 国民経済・生活を支える重要インフラ等の機能維持

概ね3.5兆円程度

（27項目）2.0兆円程度

- | | | |
|-----------------------------|------------|---------------|
| （1）電力等エネルギー供給の確保 | 概ね0.3兆円程度 | - |
| （2）食料供給、ライフライン、サプライチェーン等の確保 | 概ね1.1兆円程度 | - |
| （3）陸海空の交通ネットワークの確保 | 概ね2.0兆円程度 | （26項目）2.0兆円程度 |
| （4）生活に必要な情報通信機能・情報サービスの確保 | 概ね0.02兆円程度 | （1項目）0.01兆円程度 |

合計

概ね7兆円程度

概ね3.6兆円程度

注)四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある

ソフト・ハードの両面から 6 7 項目の緊急対策を実施

※対策については主なものを記載

【ソフト対策】

○ 災害発生時に命を守る情報発信の充実

- ・命を守るために必要なリスク情報の徹底的な周知
- ・迅速な避難につながる河川情報の提供
- ・土砂災害から命を守る情報提供の充実



○ 利用者の安全確保、迅速な復旧等に資する体制強化

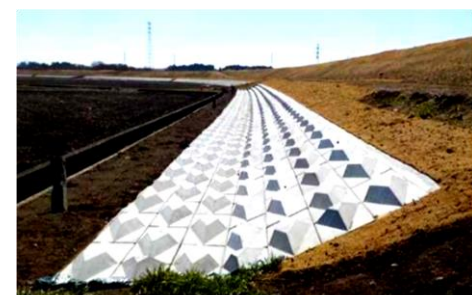
- ・外国人旅行者等への情報提供体制の強化
- ・全天候型ドローン等による情報収集
- ・利用者の円滑な避難や安全の確保、施設の早期復旧に向けた業務継続計画（BCP）の充実



【ハード対策】

○ 防災のための重要インフラ等の機能維持

- ・水害・土砂災害から命を守るインフラの強化
- ・災害時にインフラの機能を維持するための電源確保



○ 国民経済・生活を支える重要インフラ等の機能維持

- ・交通ネットワークの強化
- ・経済・生活を支える身近なインフラの強化



【ソフト対策】災害発生時に命を守る情報発信の充実

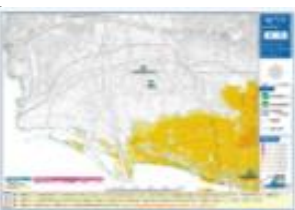
命を守るために必要なリスク情報の徹底的な周知

■重要インフラの緊急点検等で得られた人命に関わるリスク情報について、ハザードマップによる徹底的な周知を行う

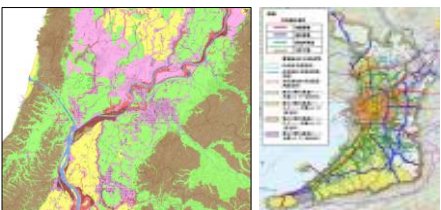
- ✓ 想定最大規模の降雨への対応として、
 - ・洪水ハザードマップの作成を概ね完了（市町村：約800市町村）
 - ・内水浸水により人命への影響が懸念される地下街を有する地区において、内水ハザードマップの作成を概ね完了（約20地方公共団体）
- ✓ 最大クラスの津波・高潮に備えて緊急の対応を要する市町村におけるハザードマップの作成を概ね完了（約50市町村）
- ✓ 土砂災害警戒区域の基礎調査の完了（約4万箇所）、土砂災害のおそれが高い市町村で土砂災害ハザードマップの作成を完了（約250市町村）
- ✓ 盛土造成地マップ（約600市区町村）、液状化ハザードマップ（約1,350市町村）の作成・公表率100%を達成
- ✓ 火山砂防ハザードマップの作成（約10火山）を完了
- ✓ 道路冠水危険箇所（アンダーパス等）の情報（約200箇所）
- ✓ 電柱倒壊危険エリアの情報（緊急輸送道路の区間約1万km）



洪水
ハザードマップ



津波
ハザードマップ

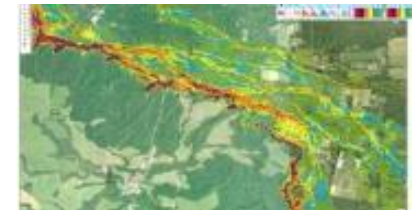


液状化
ハザードマップ

電柱
ハザードマップ



土砂災害ハザードマップ



火山砂防ハザードマップ



内水ハザードマップ

※対策については主なものを記載

迅速な避難につながる河川情報の提供

■住民の避難行動を強く促す情報を発信する

- ✓ 水位の危険性が高く、人家や重要施設のある箇所において、災害の切迫状況等を伝える簡易型河川監視カメラ等（約3,900箇所）の設置を完了
- ✓ 河川の水位に関するリスク情報を「点」の情報から連続的な「線」の情報として提供する水害リスクラインのシステムの構築を完了



河川の左右岸別のリスクを
連続的な線の情報として表示

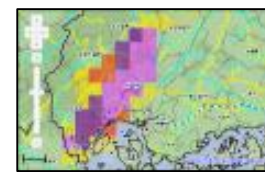


簡易型河川監視カメラ
(現場実証の状況)

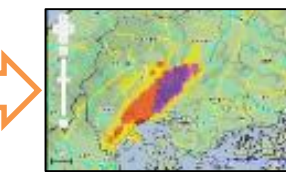
土砂災害から命を守る情報の充実

■土砂災害の発生のおそれを的確に判定する

- ✓ 土砂災害の発生のおそれがある領域をより的確に絞り込めるよう土砂災害警戒判定メッシュの高精度化を完了



5kmメッシュ



1 kmメッシュ

火山の監視カメラ等の整備

■火山周辺の監視体制を強化する

- ✓ 火山周辺の重要な監視カメラ等の整備や通信・電源の多重化を完了
- ✓ 通信・電源の状況を把握するためのシステムを完成



民間・関係機関カメラ
民間等のWebカメラ画像を活用するための監視装置の整備

【ソフト対策】利用者の安全確保、迅速な復旧等に資する体制強化

※対策については主なものを記載

外国人旅行者等への情報提供体制の確保

■ クルーズターミナル、新幹線、空港において

情報提供体制を確保する

- ✓ クルーズターミナルにおける旅客への避難情報等の提供体制の構築を概ね完了
- ✓ 鉄道の運行情報等入手できるよう、新幹線の全駅構内・車内に無料Wi-Fi環境を整備完了
- ✓ 空港における発災時の旅客避難計画の策定を概ね完了（空港BCP）



情報提供（イメージ）

全天候型ドローン等による情報収集

■ 台風等による強風時など様々な環境においても継続した情報収集体制を確保する

- ✓ 災害時の機動的な情報収集を可能とする全天候型ドローン（約30台）および陸上・水中レーザードローン（約10台）の広域配備を完了



風速20m/s程度の強風下で飛行可能

除雪

■ 大雪時の大規模な車両滞留リスクを低減する

- ✓ 除雪機械増強の体制強化等を概ね完了



除雪機械の増強

無電柱化

■ 電柱倒壊による道路閉塞等の被害を防止する

- ✓ 技術職員がいない自治体における事業実施をサポートする支援体制を構築

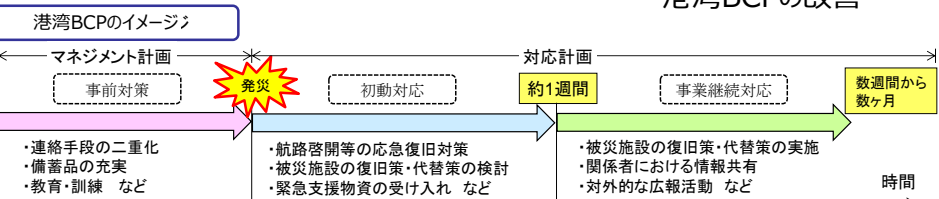
利用者の円滑な避難や安全の確保、施設の早期復旧に向けた業務継続計画（BCP）の充実

■ 全国的主要な港湾・空港施設においてBCPを充実・改善し、利用者の安全や施設の早期復旧を確保する

- ✓ 外貿コンテナターミナル（約40港）
- ✓ 内貿ユニットロードターミナル（約65港）
- ✓ クルーズターミナル（約40港）
- ✓ 緊急物資輸送ターミナル（約70港）
- ✓ 臨港道路（約85港）
- ✓ 防波堤（約65港）
- ✓ 空港（約16空港）



機上訓練を通じた港湾BCPの改善



BCPに基づく災害時燃料供給体制の確保、災害時に必要な資機材の確保、早期復旧体制の構築等

■ 下水道施設におけるBCPを強化するなど、被災時の早期復旧を確保する

- ✓ 災害時の下水処理機能の継続のために必要な燃料供給体制の確保を概ね完了（約1,100箇所）
- ✓ 浸水による機能停止リスクを低減させるために必要な資機材の確保を概ね完了（約70箇所）



下水処理場等における仮設揚水泵の確保（イメージ）

【ハード対策】防災のための重要インフラ等の機能維持

※対策については主なものを記載

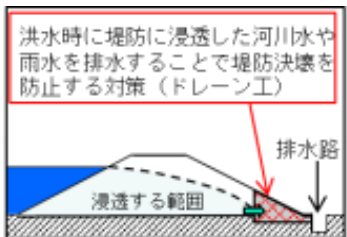
水害・土砂災害から命を守るインフラの強化

■水害・土砂災害から国民の命を守るために、インフラを強化する

- ✓ 洪溢による危険性が特に高い等の区間において、樹木・堆積土砂等に起因した氾濫危険性解消を概ね完了（約2,340河川）
- ✓ 堤防決壊が発生した場合に湛水深が深く、特に多数の人命被害等が生じる恐れのある区間において、堤防強化対策等を概ね完了（約120河川）
- ✓ 土砂災害により避難所・避難路の被災する危険性が高い箇所のうち緊急性の高い箇所において、円滑な避難を確保する砂防堰堤の整備等の対策を概ね完了（約620箇所）
- ✓ 土砂・洪水氾濫により被災する危険性が高い箇所のうち緊急性の高い箇所において人命への著しい被害を防止する砂防堰堤、遊砂地等の整備や河道断面の拡大等の対策を概ね完了（約410箇所<砂防>、約20箇所<河川>）



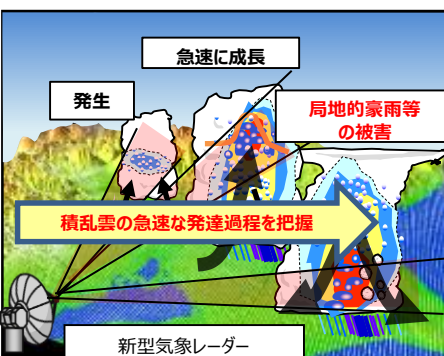
樹木伐採のイメージ



災害時にインフラの機能を維持するための電源確保

■地震時など電力供給が停止した際にもインフラの機能を維持できるよう非常用電源等を確保する

- ✓ 下水道施設（約200箇所）
- ✓ 道路施設（約1,600箇所）
- ✓ 気象・地震等観測施設（約1,100箇所）
- ✓ 水文観測所（約1,100箇所）
- ✓ 河川監視カメラ（約500箇所）



積乱雲の発達を把握する
気象観測施設（イメージ）

観測施設のバッテリーを強化

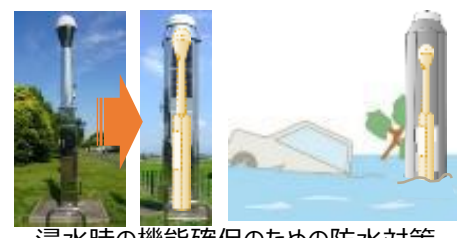


観測施設における
非常用電源等の確保

データの確実な提供・活用のための機能強化

■災害時でも運用を継続し、データを安定的に提供する

- ✓ 防水や移設等の対策により、電子基準点網等の耐災害性等の強化対策を概ね完了（約1,000件）

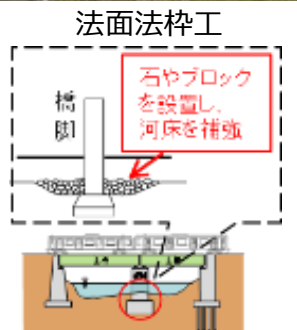


【ハード対策】国民経済・生活を支える重要インフラ等の機能維持

交通ネットワークの強化

■ 1日でも早く平常の暮らしや経済を取り戻すための迅速な復旧・復興を強力に進める交通ネットワークを確保する

- ✓ 豪雨による土砂災害等の発生を防止するための道路法面・盛土対策を概ね完了（約2,000箇所）
- ✓ 道路橋（約600箇所）・道の駅（約30箇所）の耐震対策を概ね完了
- ✓ 緊急車両の交通機能障害等のリスク低減策が必要な箇所において、液状化によるマンホール浮上防止対策（約200km）・管路の耐震化（約600km）を概ね完了
- ✓ 豪雨による鉄道河川橋梁の流失・傾斜を防止するための対策を概ね完了（約50箇所）
- ✓ 豪雨による鉄道隣接斜面の崩壊を防止するための土砂流入防止対策を概ね完了（約190箇所）
- ✓ 航空輸送上重要な空港等のうち、特に浸水の可能性が懸念される空港の護岸の嵩上げや排水機能の強化による対策を完了（約6空港）
- ✓ 航空輸送上重要な空港等のうち、特に浸水の可能性が懸念されるターミナルビルの電源設備等の浸水対策を概ね完了（約7空港）
- ✓ 外貿コンテナターミナルのうち、事業実施環境が整った箇所について浸水対策を概ね完了（コンテナ流出対策：約30施設、電源浸水対策：約20施設）



鉄道河川橋梁の基礎部分の補強



地下電源設備の浸水被害



電気系設備の嵩上げ

※対策については主なものを記載

経済・生活を支える身近なインフラの強化

■ 平常の暮らしに身近なインフラに潜む災害リスクを取り除き、安全・安心を向上させる

- ✓ 豪雨による冠水被害を防止するための道路（約1,200箇所）やアンダーパス部（約200箇所）の排水施設等の補修等を概ね完了



道路の冠水状況



道路上の排水施設

- ✓ 地震時等に大規模火災の危険性がある密集市街地のうち、特に整備改善が必要な約2,800haにおいて、老朽建築物の撤去や延焼防止性能をもつ建築物への建替、避難路を整備し、地震時に著しく危険な密集市街地を概ね解消



【従前】



【従後】

密集市街地における避難路の整備

- ✓ 大規模地震による駅、鉄道高架橋柱の倒壊・損傷を防止するための耐震対策を概ね完了（駅：約40箇所、高架橋柱：約5,900箇所）



鉄骨ブレースによる駅の耐震補強

✓ 2019年度予算について

2019年度国土交通省関係予算案の基本方針

基本的な考え方

- 2019年度予算においては、以下の4分野に重点化。
 - I. 被災地の復旧・復興**
 - II. 国民の安全・安心の確保**
 - III. 力強く持続的な経済成長の実現**
 - IV. 豊かな暮らしの礎となる地域づくり**
- 併せて、消費税率引き上げに伴う臨時・特別の措置により良質な住宅の購入等に対する支援を通じた需要変動準化を図ることに加え、重要インフラの点検結果等を踏まえた防災・減災、国土強靭化のための緊急対策を集中的に講じる。

社会資本整備のあり方

- 社会資本整備は、未来への投資であり、質の高い社会資本ストックを将来世代に確実に引き継いでいかなければならぬ。このため、既存施設の計画的な維持管理・更新を図るとともに、中長期的な視点に立って、将来の成長の基盤となり、**安全で豊かな国民生活の実現に資する波及効果の大きな政策・プロジェクトを全国各地で戦略的に展開していく必要がある。**
- このため、必要な**公共事業予算を安定的・持続的に確保し、ストック効果を重視した公共投資を推進**することにより、国民の安全・安心や豊かな暮らしを確保するとともに、経済成長を図り、経済再生と財政健全化の双方を実現する。特に、**これまでの常識を超えて頻発・激甚化する自然災害に対応し、防災・減災、国土強靭化のための集中的な追加投資**を行う。

公共事業の効率的・円滑な実施等

- 改正品確法の趣旨を踏まえ、適正価格で契約するとともに、地域企業の活用に配慮しつつ適切な規模で発注するなど、**公共事業を効率的・円滑に実施する**。併せて、**中長期的な担い手の確保・育成等**に向けて、**計画的な発注の実施**による労働環境の改善、新技術導入やICT等の活用による*i-Construction*の推進、適正な工期設定等による週休2日の実現等の働き方改革に取り組む。
- また、限られた財政資源の中での効率的な事業執行に向け、地域のニーズを踏まえつつ、情報公開を徹底して、投資効果や必要性の高い事業への重点化を進めるとともに、地域活性化にも資する多様なPPP/PFIの推進により民間資金やノウハウを積極的に活用する。

2019年度国土交通省関係予算案のポイント

1. 国費総額

【うち臨時・特別の措置】

(1) 一般会計 6兆8,609億円（1.18倍）【9,393億円】

公共事業関係費 5兆9,663億円（1.15倍）【7,153億円】

○一般公共事業費 5兆9,112億円（1.15倍）【7,153億円】

○災害復旧等 551億円（1.01倍）

非公共事業 8,947億円（1.43倍）【2,240億円】

○その他施設 613億円（1.15倍）【78億円】

○行政経費 8,334億円（1.46倍）【2,162億円】

(2) 東日本大震災復興特別会計 4,632億円（1.01倍）

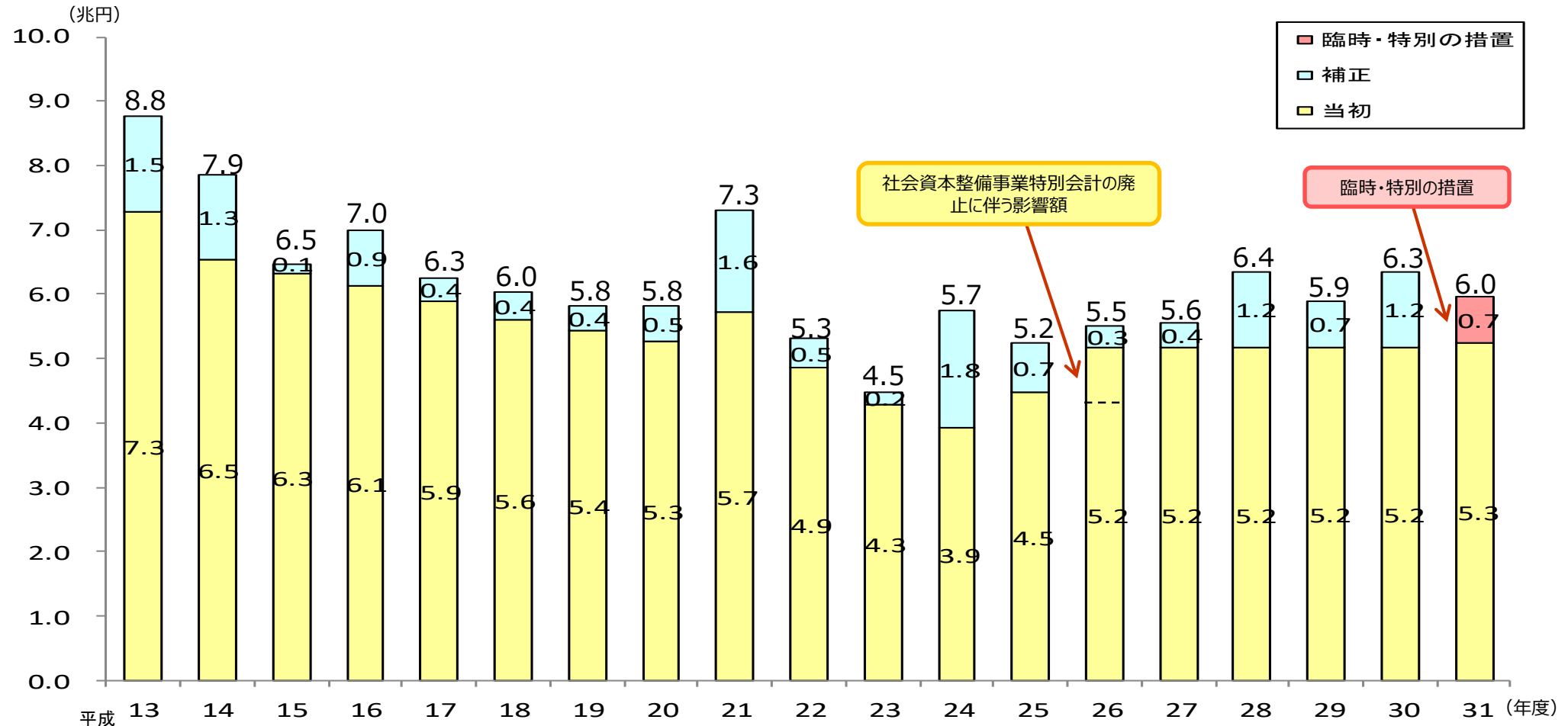
2. 財政投融资

2兆3,745億円（0.70倍）

（参考）財投機関債総額 3兆5,738億円（1.13倍）

※計数は、整理の結果異動することがある

国土交通省関係公共事業関係費の推移(国費)



※本表は、予算ベースである。

※平成21年度は、平成20年度で特別会計に直入されていた「地方道路整備臨時交付金」相当額（0.7兆円）が一般会計計上に切り替わったため、見かけ上は前年度よりも増加（+8.7%）しているが、この特殊要因を除けば5.0兆円（▲4.2%）である。

※平成21年度第1次補正予算については、執行停止分（6,517億円）を除いた額。

※平成23年度及び平成24年度については同年度に地域自主戦略交付金へ移行した額を含まない。

※平成25年度は東日本大震災復興特別会計繰り入れ（324億円）を含む。また、これ及び地域自主戦略交付金の廃止という特殊要因を考慮すれば、ほぼ横ばいの水準である。

※平成23～31年度において、東日本大震災の被災地の復旧・復興や全国的な防災・減災等のための公共事業関係予算を計上しており、その額（国交省関係）は以下の通りである。

H23一次補正：1.0兆円、H23三次補正：0.7兆円、H24当初：0.6兆円、H24一次補正：0.01兆円、H25当初：0.5兆円、H25一次補正：0.1兆円、H26当初：0.6兆円、
H27当初：0.7兆円、H28当初：0.7兆円、H28二次補正：0.06兆円、H29当初：0.5兆円、H30当初：0.5兆円、H31当初(案)：0.5兆円（平成23年度3次補正までは
一般会計ベース、平成24年度当初以降は東日本大震災復興特別会計ベース。また、このほか 東日本大震災復興交付金がある。）

※平成26年度については、社会資本整備事業特別会計の廃止に伴う経理上の変更分（これまで同特別会計に計上されていた地方公共団体の直轄事業負担金等を一般会計に計上）を除いた額（4.6兆円）と、前年度（東日本大震災復興特別会計繰り入れ（324億円）を除く。）を比較すると、前年度比+1,012億円（+2.3%）である。

なお、消費税率引き上げの影響を除けば、ほぼ横ばいの水準である。

I. 被災地の復旧・復興

(1) 東日本大震災からの復興・創生

※復興庁計上

(a) 住宅再建・復興まちづくりの加速	1億円
(b) インフラの整備	2,090億円
(c) 被災地の公共交通に対する支援	9億円
(d) 被災地の観光振興	45億円

(2) 大規模自然災害からの復旧・復興

II. 国民の安全・安心の確保

(1) 社会全体で災害リスクに備える「防災意識社会」への転換に向けた防災・減災対策の推進

(a) 「水防災意識社会」の再構築に向けた水害対策の推進	6,030億円 (1.52) 【うち1,626億円】
(b) 集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の推進	1,281億円 (1.67) 【うち 330億円】
(c) 南海トラフ巨大地震・首都直下地震対策等の推進	2,521億円 (1.46) 【うち 971億円】
(d) 密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進	187億円 (1.17) 【うち 11億円】
(e) 災害対応能力の強化に向けた防災情報等の高度化の推進	78億円 (1.46) 【うち 67億円】
(f) 災害時における人流・物流の確保	4,318億円 (1.35) 【うち1,275億円】

※ 現下の低金利を活かした財政投融資の活用により、
関西国際空港の防災対策や高速道路の暫定2車線対策等の機能強化を加速

(2) 将来を見据えたインフラ老朽化対策の推進

4,882億円 (1.09)

(3) 交通の安全・安心の確保

(a) 公共交通等における安全・安心の確保	3億円 (1.30)
(b) 踏切や通学路等における交通安全対策の推進	1,351億円 (1.01)

(4) 地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援 (防災・安全交付金)

1兆3,173億円 (1.18) 【うち2,767億円】

(5) 戦略的海上保安体制の構築等の推進

579億円 (1.04) 【うち 24億円】

2019年度国土交通省関係予算案の概要 ②

III. 力強く持続的な経済成長の実現

(1) ストック効果を重視した社会資本整備の戦略的な推進	
(a) 効率的な物流ネットワークの強化	3,699億円 (1.10)
(b) 都市の国際競争力の強化	108億円 (1.09)
(c) 首都圏空港等の機能強化	155億円 (1.01)
(d) 地方空港・地方航空ネットワークの活性化	457億円 (1.00)
(e) 整備新幹線の着実な整備	792億円 (1.05)
(f) 鉄道ネットワークの充実	149億円 (1.04)
(g) 国際コンテナ戦略港湾等の機能強化	874億円 (1.03)
(h) 地域の基幹産業の競争力強化のための港湾整備	125億円 (1.03)
(i) 成長の基盤となる社会資本整備の総合的支援 (社会資本整備総合交付金)	8,713億円 (0.98) 【うち 350億円】

(2) 観光先進国の実現

(a) 観光の持続的な発展と更なる飛躍に向けた施策の推進	806億円 (2.00)
(b) 社会資本の整備・利活用を通じた観光振興	

(3) 民間投資やビジネス機会の拡大

(a) ビジネスでの利活用に向けたデータ基盤や提供環境の整備	
(b) PPP/PFIの推進	130億円 (1.21) 【うち 22億円】
(c) インフラシステム輸出の戦略的拡大	325億円 (1.08)
(d) 造船・海運の技術革新や海洋開発等の推進 (i-Shipping, j-Ocean)	26億円 (1.19) 163億円 (1.01)

(4) 現場を支える技能人材の確保・育成等に向けた働き方改革等の推進

(a) 建設業、運輸業、造船業における人材確保・育成、物流の生産性向上	
(b) オープンイノベーション等によるi-Constructionの推進	35億円 (1.02) 33億円 (2.06) 【うち 15億円】

(5) オリンピック・パラリンピック東京大会等に向けた対応

IV. 豊かな暮らしの礎となる地域づくり

(1) コンパクト・プラス・ネットワークの推進による持続可能な地域づくり	
(a) コンパクトシティの推進	179億円 (1.03)
(b) 道路ネットワークによる地域・拠点の連携【再掲】	2,867億円 (1.04)
(c) 持続可能な地域公共交通ネットワーク等の実現	255億円 (1.07) 【うち 3億円】

(2) 個性・活力のある地域の形成

(a) 地域資源を活かしたまちづくりの推進	293億円 (1.07)
(b) 空き家、空き地、所有者不明土地等の有効活用の推進	38億円 (1.05)
(c) バリアフリー・ユニバーサルデザインの推進	49億円 (1.22)
(d) 離島、奄美群島、小笠原諸島、半島等の条件不利地域の振興支援	52億円 (1.01)
(e) アイヌ文化復興等の促進のための民族共生象徴空間の整備	21億円 (1.07)

(3) 人生100年時代等に対応した居住環境の整備

(a) 既存住宅流通・リフォーム市場の活性化	62億円 (1.17)
(b) 若年・子育て世帯や高齢者世帯が安心して暮らせる住まいの確保	1,189億円 (1.03)
(c) 省エネ住宅・建築物の普及	533億円 (1.09)
(d) 消費税率引上げに伴う住宅の需要変動への対応	2,085億円【うち2,085億円】

(4) 豊かな暮らしを支える社会資本整備の総合的支援

(社会資本整備総合交付金)【再掲】	
	8,713億円 (0.98) 【うち 350億円】

※[]書きは、臨時・特別の措置の計数を記載。

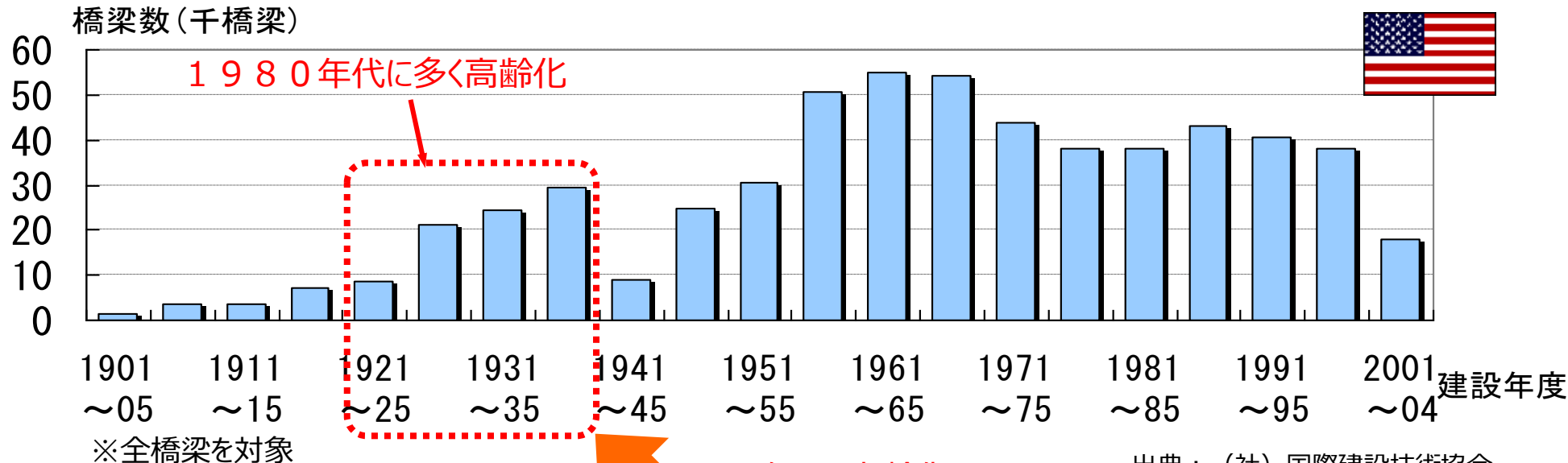
※内訳については、一部重複計上を含む。

✓ 荒廃するアメリカ

橋梁の高齢化における日米の現状

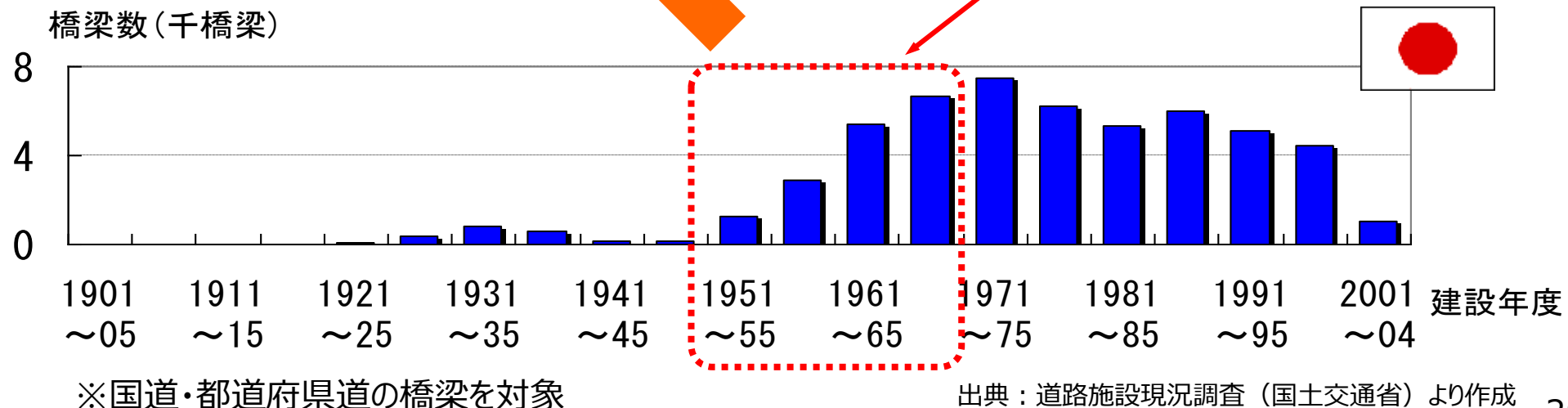
米国では、日本よりも30年早い1980年代に多くの道路施設が高齢化した。

【米国の橋梁の建設年】



出典：(社)国際建設技術協会

【日本の橋梁の建設年】



アメリカ シルバーブリッジの崩落事故

1967年のシルバーブリッジ崩落事故後、1971年に全国橋梁点検規準（NBIS）が制定され、
2年に1回の点検が法定化

[シルバーブリッジの諸元]

完成年：1928年

形 式：アイバー・チェーン吊橋

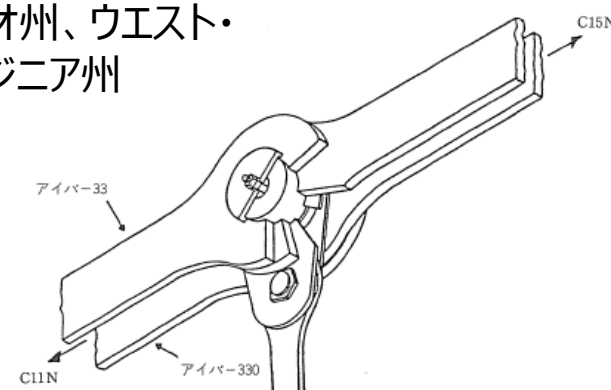
[事故の概要]

発生日時：1967年12月15日

事故概要：橋の崩落と共に31台の車両がオハイオ川に落下し、
46名が死亡。アイバーのピン孔の2箇所の応力腐食によって
発生したき裂からの脆性破壊と推測



シルバーブリッジがある
オハイオ州、ウエスト・
ヴァージニア州



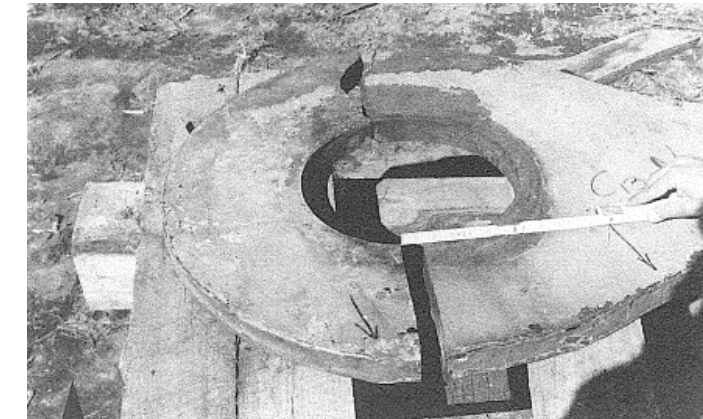
崩壊したジョイント構造
(アイバーと接合ピンにより構成)



シルバーブリッジ（1928年完成）



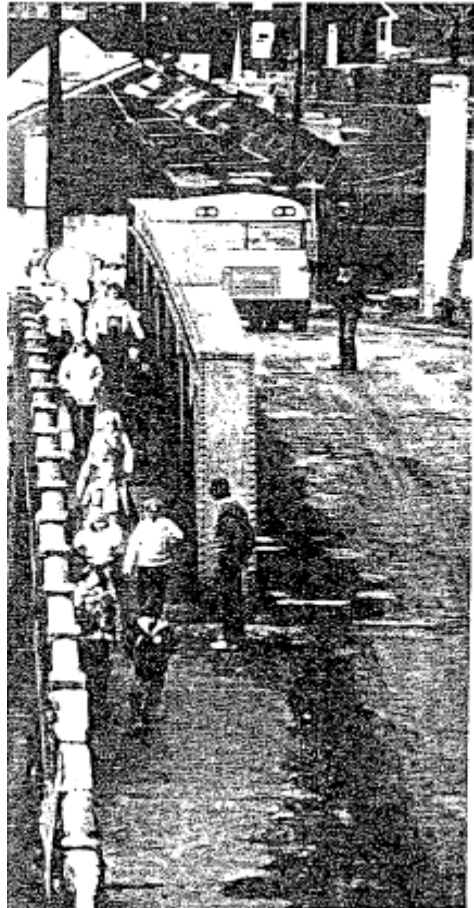
ケーブルの疲労（破壊）により落橋
(1967年12月)



崩壊後のアイバー・チェーン
(材質は応力腐食に敏感)

1980年代の「荒廃するアメリカ」

1982年9月の新学期には、全米で50万人もの学童が重量制限のある橋をバスで渡ることができず、迂回路を通るか、バスを降りて歩いて橋を渡らざるを得なかった



スクールバスを降りて橋を渡る生徒達(ペンシルバニア州)

出典：TIME(1981年4月27号)

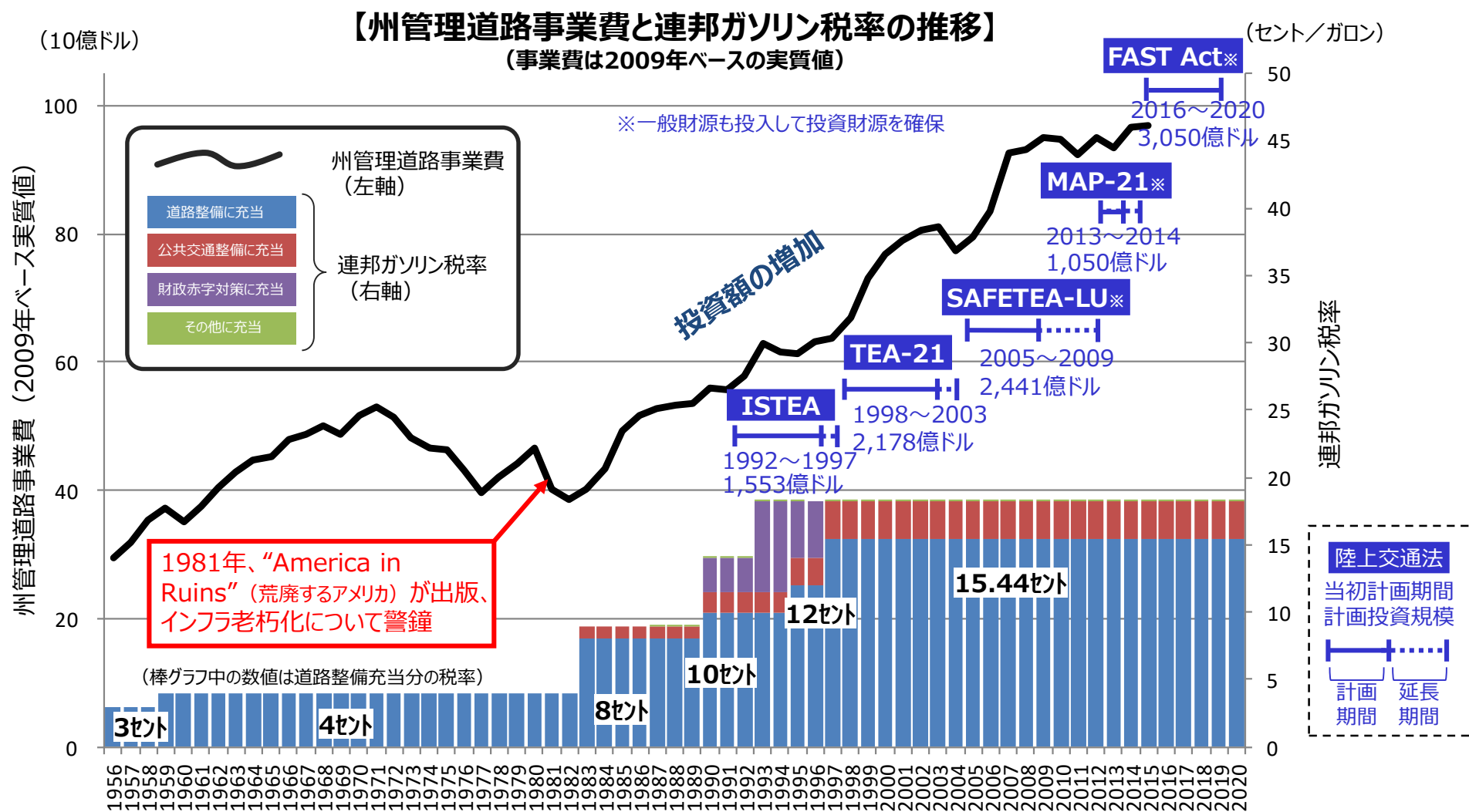


ペンシルバニア州

- ・全米では、50万人の学童が橋を迂回して通学していた
- ・全米の5千～1万人の学童は、橋の手前でバスを降りて、歩いて橋を渡っていた

「荒廃するアメリカ」以後の予算・税制の推移

米国では「荒廃するアメリカ」以後、数次にわたる陸上交通法の制定により道路投資を大幅に拡大。その財源は自動車燃料税（特定財源）の拡充により確保



注) 州管理道路事業費は州の州管理道路に対する支出で、FHWA「Highway Statistics」の「Disbursements For State-Administered Highways」のデータのうち、①Capital outlay for roads and bridges、②Maintenance and highway services、③Administration, research and planningの合計値をGDPデフレータ (US Bureau of Economic Analysis) で2009年ベースに換算したもの

2015年12月に成立したFAST Actにおいても連邦ガソリン税率は引き上げられることなく維持されたが、年平均予算額は増加傾向。総額予算3,050億ドルのうち700億ドルは一般財源により賄われる予定。

未だ「荒廃」から抜け出せないアメリカ

2005年12月28日、建設後45年経過した州際道路上の跨道橋がコンクリート桁の鉄筋腐食が原因で崩壊

【新聞報道（Pittsburgh Post-Gazette 2005年12月28日）】

2004年3月のNBI点検では構造欠陥橋梁と判定されていましたが、点検員の目視検査では鉄筋腐食の検出は困難でした。

ペンシルバニア州は全国で3番目に構造欠陥橋梁が多い州であり、州交通局は構造欠陥橋梁を補修するためには連邦補助金の増額が必要であると言っています。（<http://www.post-gazette.com/pg/05362/628813.stm>）



【Lake View Drive Overpassの概要】

完成年：1960年

構 造：コンクリート橋

桁 長：26.8m

【I-70 コンクリート跨道橋崩壊の状況】



Interstate 70



未だ「荒廃」から抜け出せないアメリカ

2007年（H19）8月1日 米国ミネソタ州ミネアポリス（ミシシッピ川に架かる高速道路）の鋼トラス橋が供用中に突然崩落し、多数の死傷者を出す重大事故発生

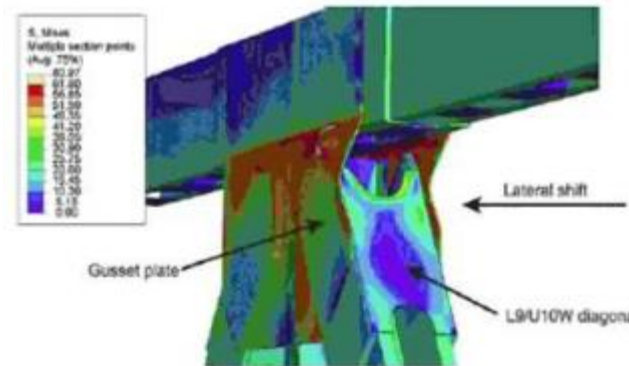
【事故橋梁の諸元】

供用年：1967年、橋長：581m <中央部：鋼上路トラス橋(3径間)>
桁下高：19.5m、幅員：34.5m
車線数：8 車線(6 車線+加減速車線)、交通量：約14万台／日

【事故の概要】

発生日時：2007年8月1日午後6時5分
事故概要：死傷者数（死者数13人）
 • 崩落したトラス橋の長さ：324m
 • 被害車両：転落した車 50 台以上、橋の上に取り残された車 10 台以上
 • 崩壊前の状況：橋梁の補修作業中（車線規制あり）
 • 落橋の起点となったガセットプレートの設計の誤り（板厚不足）が主因

出典：米国ミネアポリス橋梁崩壊事故に関する技術調査報告より（平成19年10月）



崩壊の起点となった格点部の応力解析
(拡幅等による死・活荷重の増加、工事死荷重の影響等)



板厚不足とされたガセット

出典：NTSB（米国の政府機関から独立した大統領の直属機関）資料

日本における老朽化の事例

発見の遅れにより、老朽化による損傷が進行した例

きそがわ おおはし

■木曽川大橋

(国道23号三重県桑名郡木曽岬町)

架設竣工年：1963（昭和38）年

損傷確認年：2007（平成19）年（44歳）



※ワーレントラス斜材のコンクリート埋込部



平成19年6月20日破断を発見



平成19年6月29日補修完了

日本における老朽化の事例

緊急的に整備された箇所や水中部など立地環境の厳しい場所などの一部の構造物で老朽化による変状が顕在化

■ 見晴橋（横浜市道 新山下第8号線）は、37歳で損傷を発見

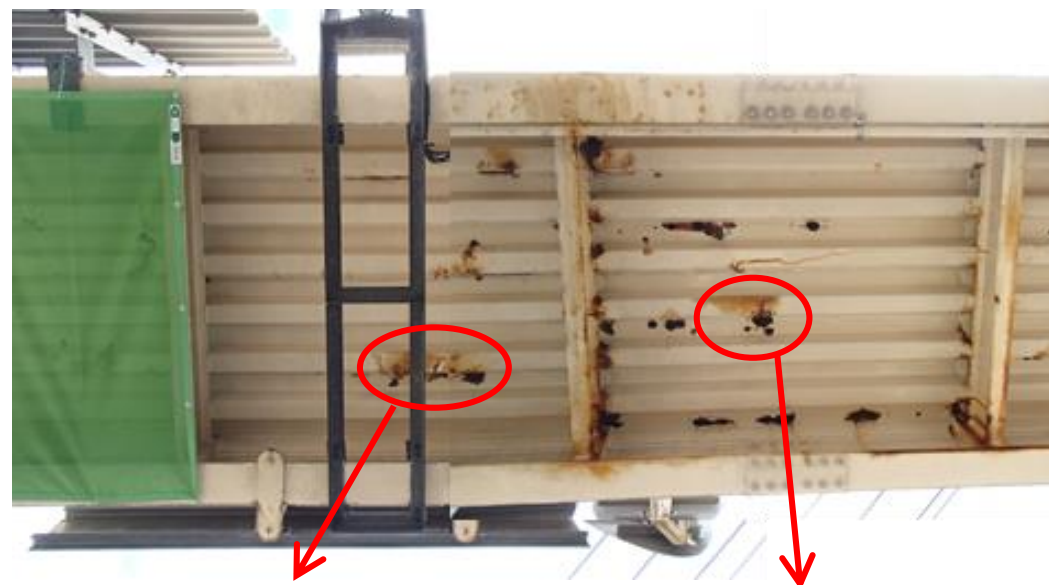


※水中部から調査を実施したところ鋼製杭橋脚に著しい腐食が確認

日本における老朽化の事例(横断歩道橋)

横断歩道橋においても、腐食による金属片の落下事案等が発生

かみくれち
■上墓地横断歩道橋〔国道 139号〕
1967（昭和42）年開通：47歳
所在地：山梨県富士吉田市
発生日：平成26年11月18日



■デッキプレート下面の著しい局所腐食部



二日前の降雨が未だ滯水

浸入した雨水等によ
る凍結・融解の繰り返
しで脆弱化した可能
性が高いコンクリートが
土砂化し生じた空洞

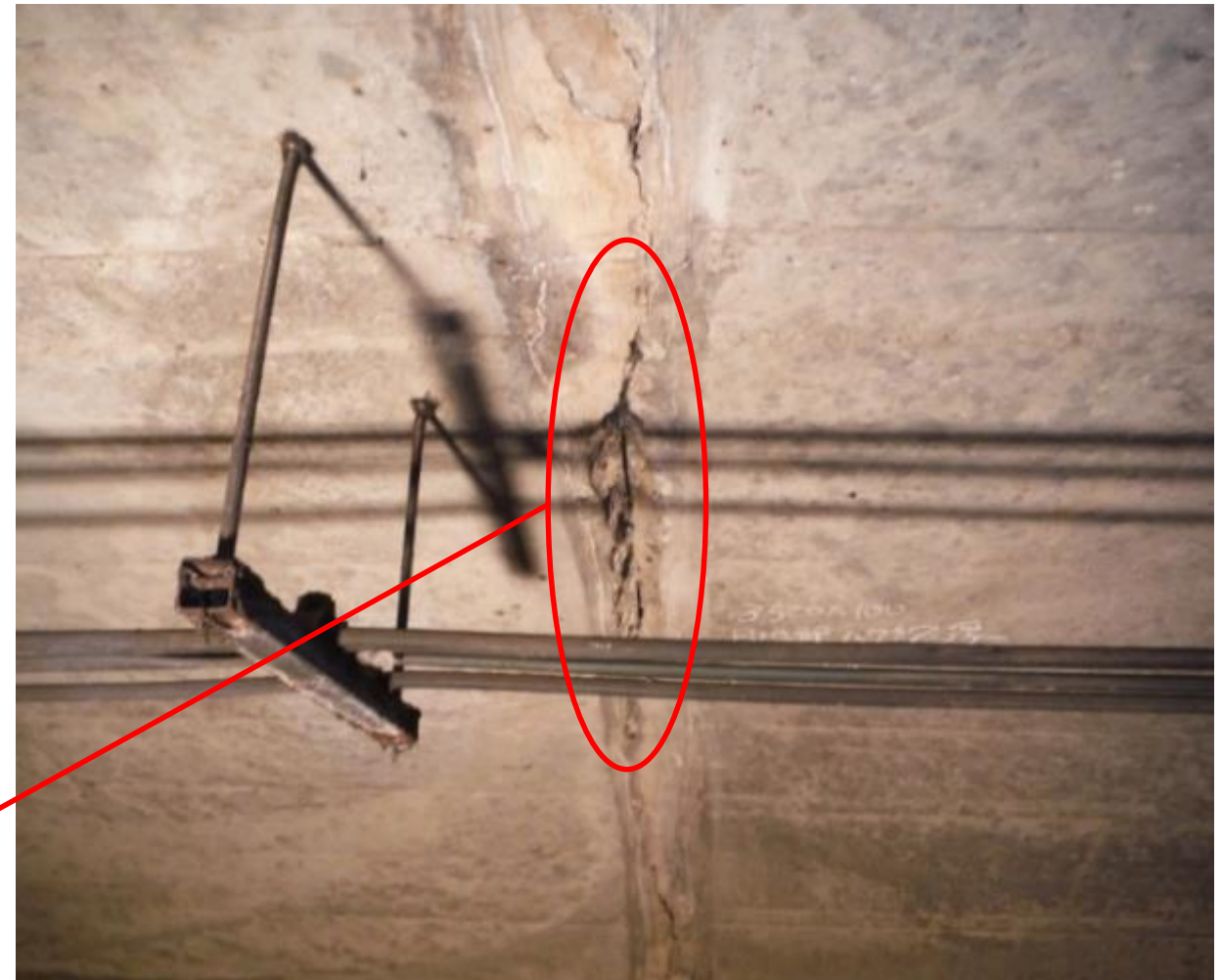


■橋面舗装の状況

日本における老朽化の事例(トンネル)

トンネルにおいても、コンクリート片等の落下事案が発生

いぬぶせ
■犬伏トンネル〔国道253号〕
1979（昭和54）年開通：34歳
所在地：新潟県十日町市
発生日：平成25年12月21日



※長さ約11cmのコンクリート片が落下

日本における老朽化の事例(道路附属物)

道路照明柱においても、腐食による転倒事故等が散見

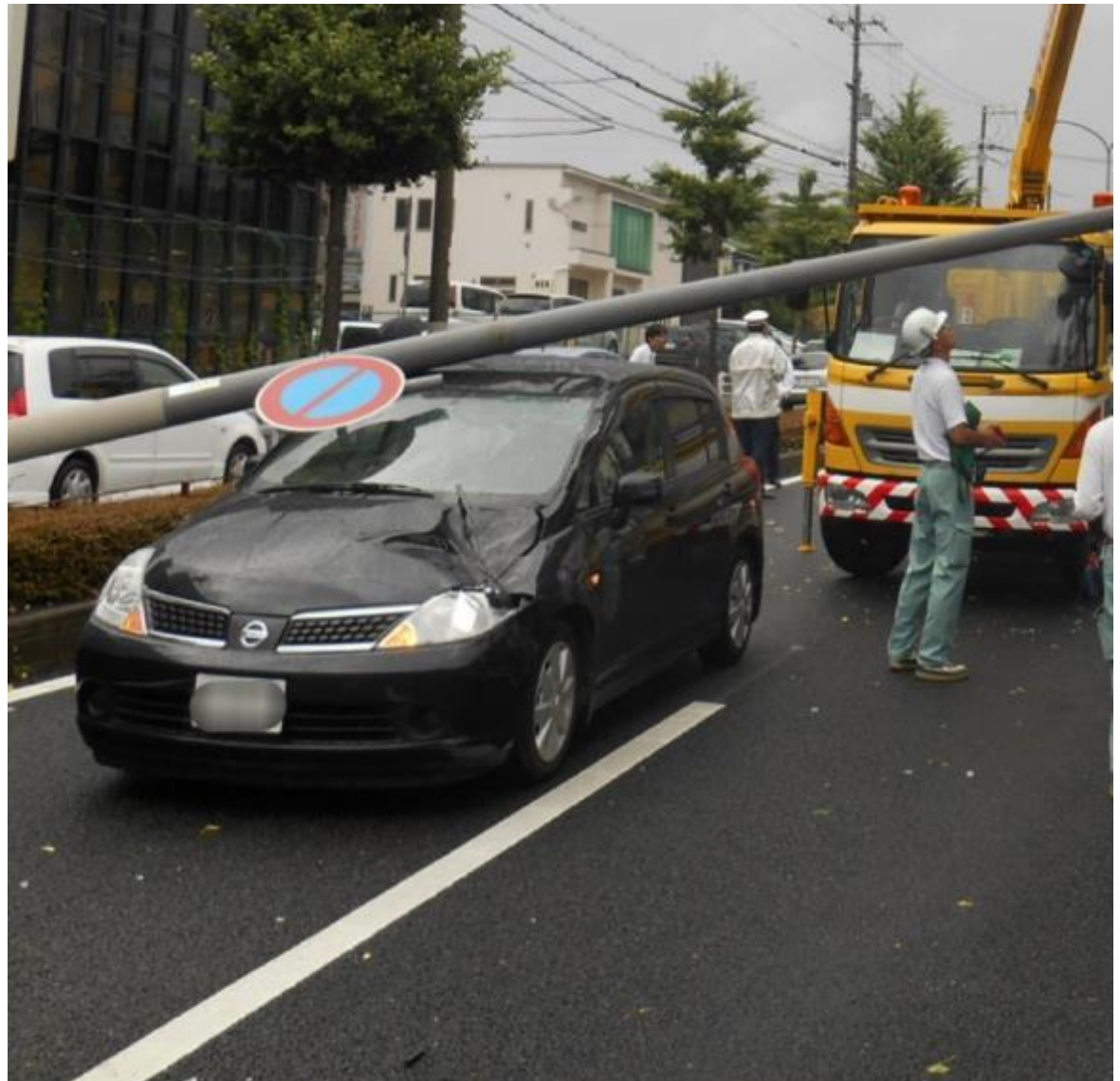
■ 県道 長坂垂水線

1979（昭和54）年設置：34歳

所在地：兵庫県神戸市垂水区

発生日：平成25年7月3日

※根元が腐食した道路照明柱（高さ10m）が、暴風時に転倒し、照明柱が走行車両を直撃



- 適時適切な補修・補強により、90歳を超えても大きな損傷もなく使用

ばんだいばし

萬代橋（国道7号新潟市）

1929（昭和4）年開通：90歳



さいがわおおはし

犀川大橋（国道157号金沢市）

1924（大正13）年開通：95歳



✓ 社会資本の老朽化対策への流れ

笛子トンネル天井板落下事故

平成24年12月2日（日）の午前8時3分頃、笛子トンネル天井板が約140mにわたり落下する事故が発生。天井板の下敷きになるなど、この事故により9人が死亡。

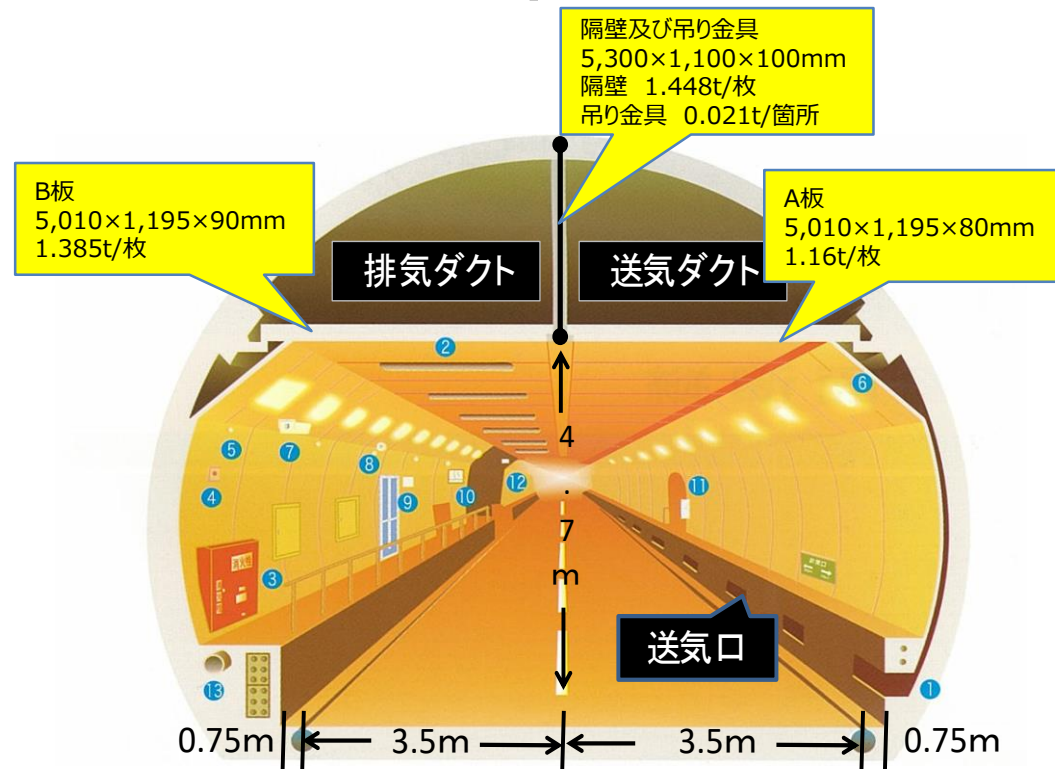
【天井板落下状況】

笛子トンネル（上り線）東京方面



【大月市消防本部提供】
(2012年12月 3日)

【笛子トンネル概要】



①送気口	②排気口	③消火栓	④火災検知器	⑤水噴霧ノズル	⑥トンネル照明
⑦CCTV	⑧拡声放送	⑨非常電話	⑩非常駐車帯	⑪避難連絡坑	⑫情報板

昭和51年 2月25日トンネル本体完成
昭和52年 9月24日天井板工事完成
昭和52年12月20日供用

「道路の老朽化対策の本格実施に関する提言」

最後の警告—今すぐ本格的なメンテナンスに舵を切れ

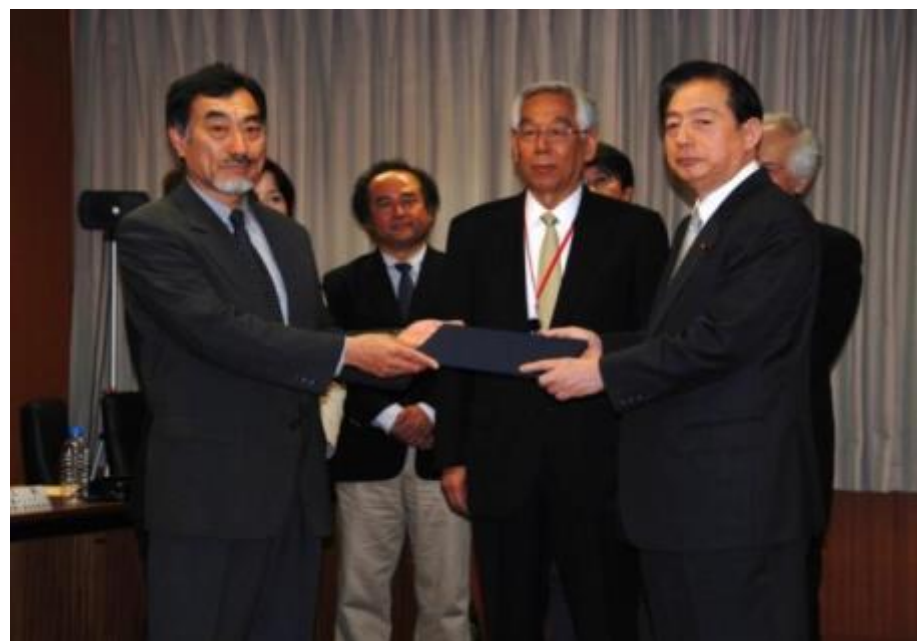
私たちが東日本大震災で経験したことは、千年に一度だろうが、可能性のあることは必ず起こること。

釜子トンネル事故は、今が国土を維持し、国民の生活基盤を守るために行動を起こす最後の機会であると警鐘を鳴らしている。

日本社会が置かれている状況は、1980年代の「荒廃するアメリカ」同様、危機が危険に、危険が崩壊に発展しかねないレベルまで達している「釜子の警鐘」を確かな教訓とし、
「荒廃するニッポン」が始まる前に、一刻も早く本格的なメンテナンス体制を構築しなければならない。

そのために国は、「道路管理者に対して厳しく点検を義務化」し、「産学官の予算、人材、技術のリソース（資源）をすべて投入する総力戦の体制を構築する」。

- ✓ 静かに危機は進行している
- ✓ すでに警鐘は鳴らされている
- ✓ 行動を起こす最後の機会は今



「道路の老朽化対策の本格実施に関する提言」を手交
(道路分科会の家田仁分科会長から太田国土交通大臣)
～H26.4.14 社会資本整備審議会道路分科会～

笛子トンネル事故で犠牲となった遺族の言葉

○笛子トンネル事故から3年追悼式典での遺族の言葉 (H27.12.2)

『あなたたちは、本当にわかっていますか。あなたたち、ここにいる人たちが、1人ひとり、本当のプロの意識がなかったゆえに、ここにいる9人は死にました。自分たちで、ちゃんと危険を考えて、何千人も社員がいるんだから、誰か1人が、「この点検方法はおかしい、天井板が危ない」って言ってくれたら、お姉ちゃんたちは、死なずになりました。』

○笛子トンネル訴訟判決(原告勝訴)後の遺族の言葉 (H27.12.22)

『(老朽インフラに警鐘を鳴らし) 事故を未然に防いだ。娘には「見事な一生だった。」と報告してあげたい。娘は仲間で飲みに行ってるんじゃないかな。「多くの人の命を救えたんだね。」って、「祝杯だね。」って。』

道路の老朽化対策の本格実施に関する提言(平成26年4月14日)の概要

**産学官のリソース（予算・人材・技術）を全て投入し、総力をあげて本格的なメンテナンスサイクルを始動
【道路メンテナンス総力戦】**

1. メンテナンスサイクルを確定 (道路管理者の義務の明確化)

○各道路管理者の責任で以下のメンテナンスサイクルを実施

[点検]

- 橋梁（約73万橋）・トンネル（約1万本）等は、国が定める統一的な基準により、5年に1度、近接目視による全数監視を実施

[診断]

- 統一的な尺度で健全度の判定区分を設定し、診断を実施

『道路インフラ健診』
(省令・告示 : H26.3.31公布、同年7.1施行)

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
II	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
III	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、早期に措置を講すべき状態
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、緊急に措置を講すべき状態

[措置]

- 点検・診断の結果に基づき計画的に修繕を実施し、必要な修繕ができない場合は、通行規制・通行止め
- 利用状況を踏まえ、橋梁等を集約化・撤去
- 適切な措置を講じない地方公共団体には国が勧告・指示
- 重大事故等の原因究明、再発防止策を検討する『道路インフラ安全委員会』を設置

[記録]

- 点検・診断・措置の結果をとりまとめ、評価・公表（見える化）

※施設数はH30.3月時点

2. メンテナンスサイクルを回す仕組みを構築

○メンテナンスサイクルを持続的に回す以下の仕組みを構築

[予算]

- 高速 (高速道路更新事業の財源確保 (平成26年法改正))
- 直轄 (点検、修繕予算は最優先で確保)
- 地方 (複数年にわたり集中的に実施する大規模修繕・更新に対応する補助制度)

[体制]

- 都道府県ごとに『道路メンテナンス会議』を設置
- メンテナンス業務の地域一括発注や複数年契約を実施
- 社会的に影響の大きな路線の施設等について、国の職員等から構成される『道路メンテナンス技術集団』による『直轄診断』を実施
- 重要性、緊急性の高い橋梁等は、必要に応じて、国や高速会社等が点検や修繕等を代行 (跨道橋等)
- 地方公共団体の職員・民間企業の社員も対象とした研修の充実

[技術]

- 点検業務・修繕工事の適正な積算基準を設定
- 点検・診断の知識・技能・実務経験を有する技術者確保のための資格制度
- 産学官によるメンテナンス技術の戦略的な技術開発を推進

[国民の理解・協働]

- 老朽化の現状や対策について、国民の理解と協働の取組みを推進

[その他]

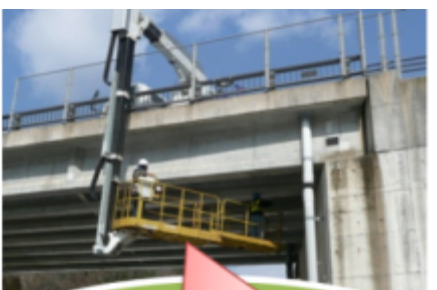
- 過積載等の違反者への取締り・指導の強化

メンテナンスサイクルの構築

- 点検→診断→措置→記録→（次の点検）というメンテナンスサイクルの構築
- 長寿命化計画等の内容を充実し、予防的保全を効率的、効果的に推進

【点検】

定期的に点検し、損傷状況を把握



【診断】

定期点検結果に基づき損傷原因に関する所見をまとめ、対策区分を判定し、補修等の計画を策定

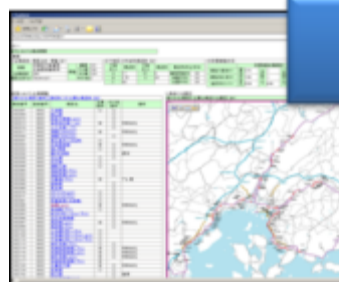
点検

診断

道路管理者として
意思決定

記録

措置



【記録】

各種点検結果や補修等の履歴等を記録保存

**長寿命化計画
(個別施設計画)**



充実

【措置】

補修等の計画に基づき、効率的に補修等を実施

道路の老朽化対策に関する取組みの経緯

【老朽化対策に関する取組み】

道路分科会建議 中間とりまとめ [H24.6]

- 「6. 持続可能で的確な維持管理・更新」

← 笹子トンネル天井板落下事故 [H24.12.2]

← トンネル内の道路附属物等の緊急点検実施 [H24.12.7]

← 道路ストックの集中点検実施 [H25.2～]

道路分科会 道路メンテナンス技術小委員会 [H25.6]

- 「道路のメンテナンスサイクルの構築に向けて」

道路分科会建議 [H26.4]

- 「道路の老朽化対策の本格実施に関する提言」

<メンテナンスのファーストステージ> [H26.7～]

- メンテナンスサイクルの確立

<メンテナンスのセカンドステージ> [H29～]

- 点検データ等を生かした戦略的・効率的な修繕等の推進

【法令改正等】

道路法の改正 [H25.6]

定期点検に関する省令・告示 公布 [H26.3]

定期点検要領 通知 [H26.6]

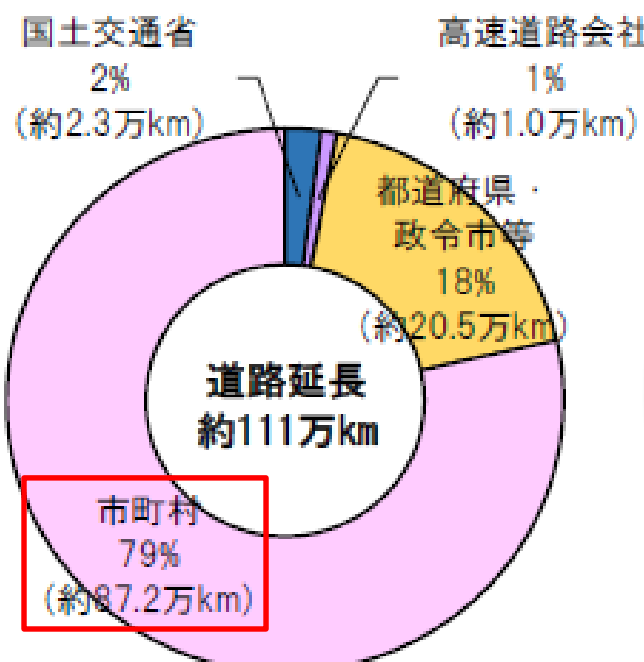
定期点検に関する省令・告示 施行 [H26.7]

定期点検要領（改定）通知 [H31.2]

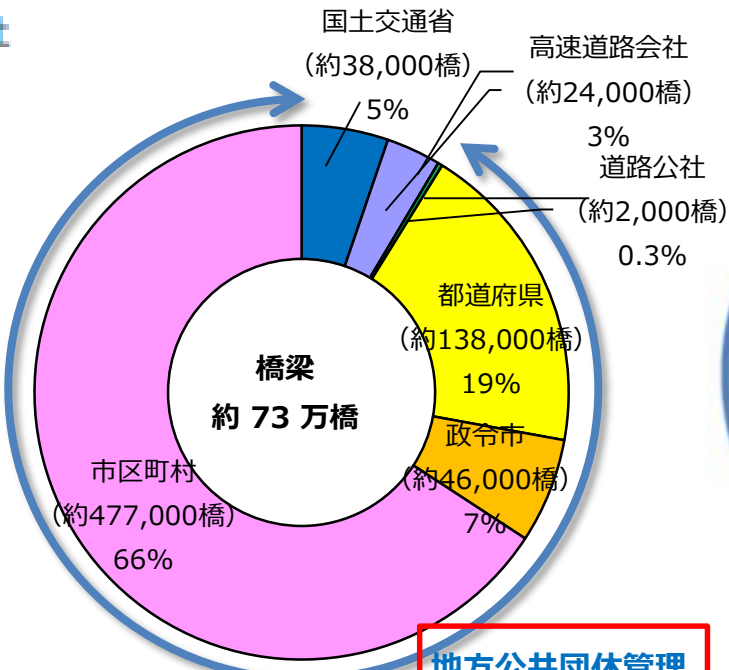
道路別の道路延長と橋梁数

- 日本では、全111万kmの道路のうち約8割が市町村道
- 橋梁は約73万橋あり、このうち、地方公共団体が管理の橋梁は約66万橋（約9割）
- トンネルは約1.1万箇所あり、このうち、地方公共団体管理のトンネルは約0.8万箇所（約7割）

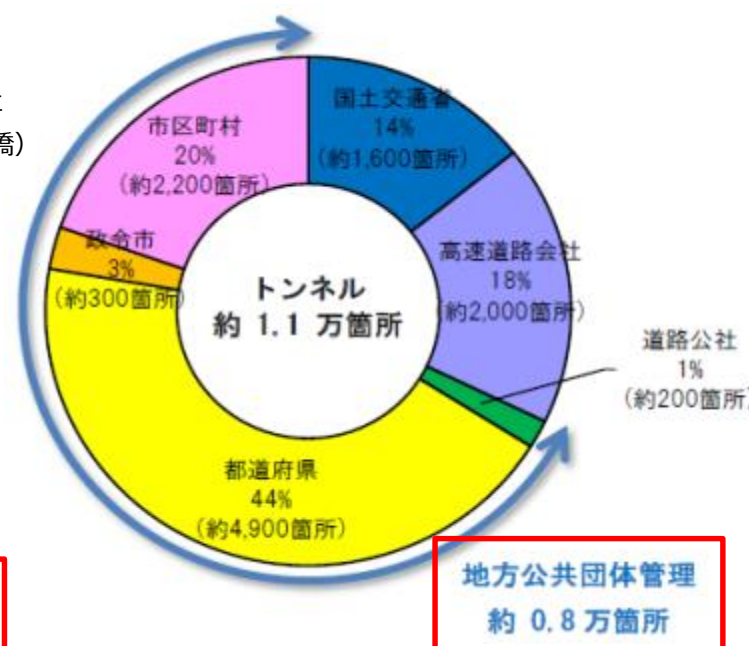
【管理者別の道路延長】



【道路管理者別橋梁数】



【道路管理者別トンネル数】



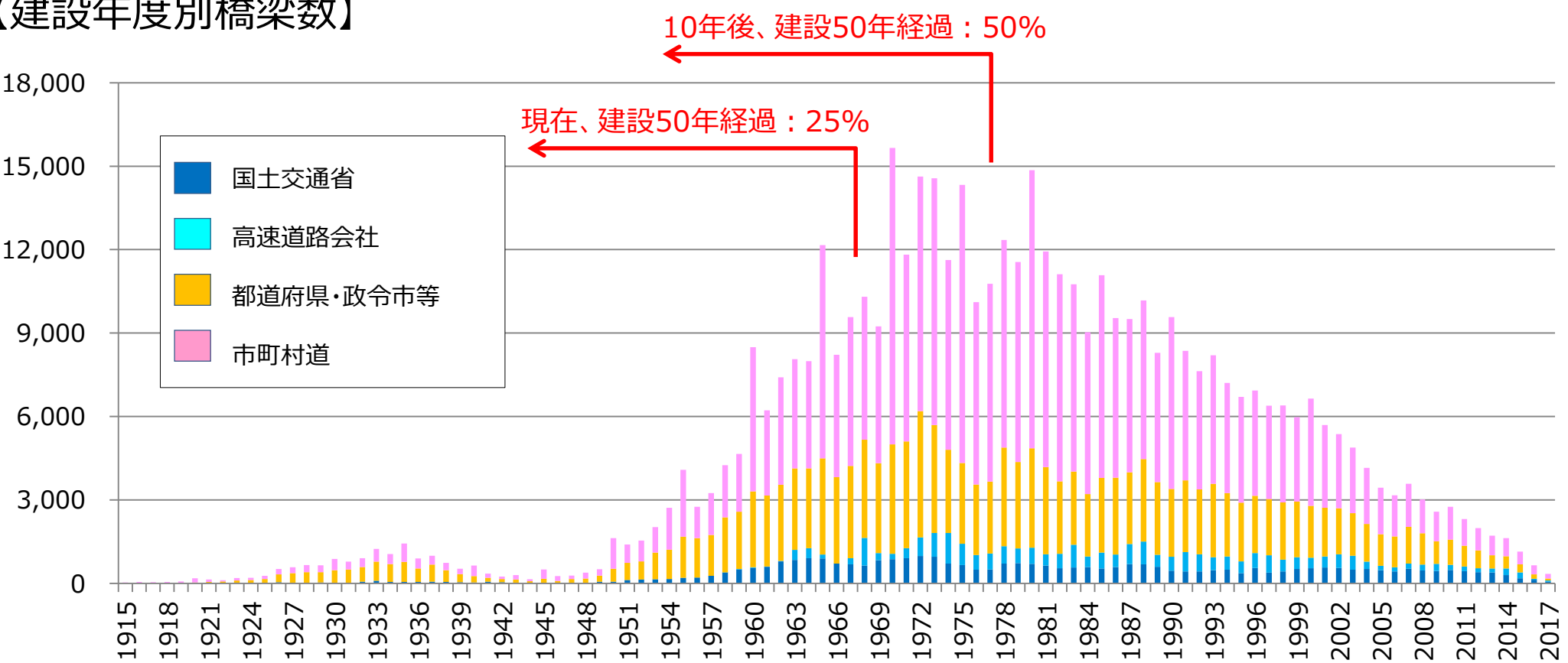
※延長は本線のみのため、IC、JCT 等の延長は含まれません

※道路局調べ (H30.3末現在)

建設年度別の橋梁数(全国)

- 建設後50年経過の橋梁割合は、現在約25%であるのに対し、10年後には約50%に急増。
そのうち橋長15m未満の橋梁は、10年後、約57%となる。
- この他に建設年度が不明な道路橋が全国で約23万橋あり、これらの大半が市町村管理の橋長15m未満の橋梁。

【建設年度別橋梁数】



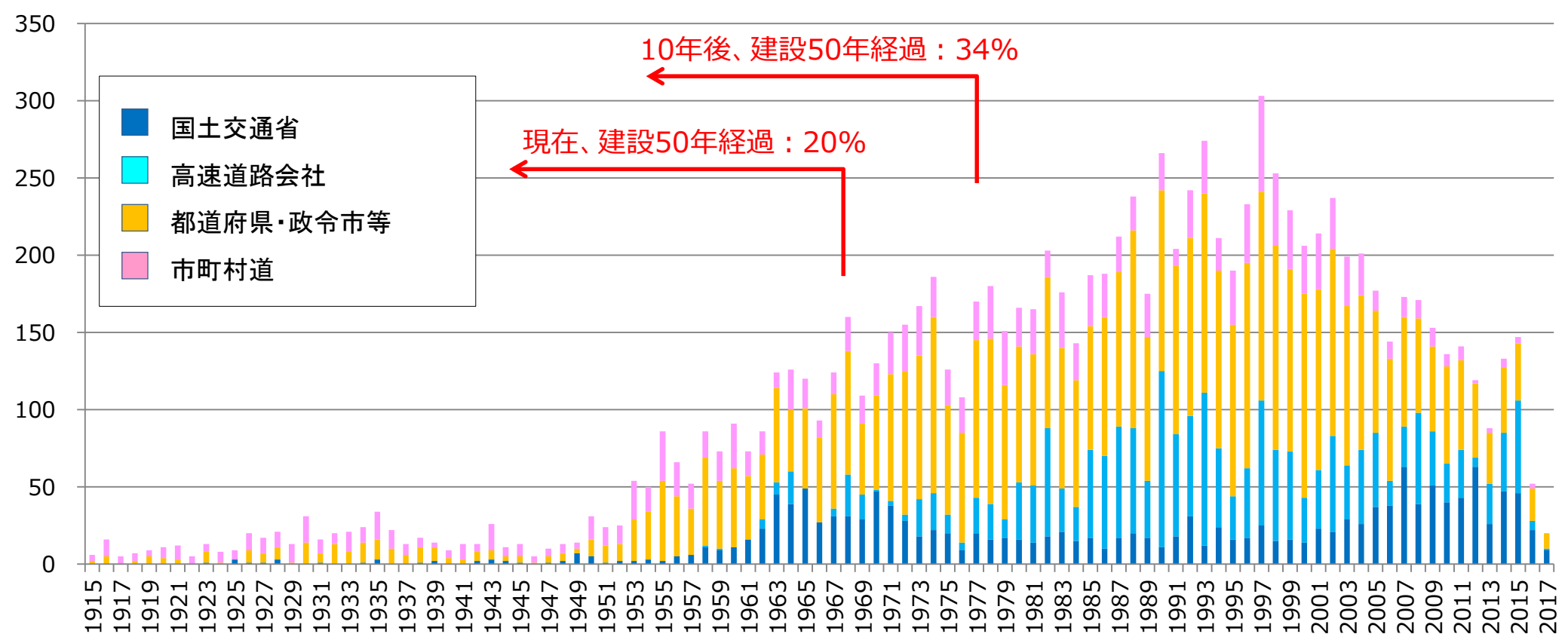
※この他、古い橋梁など記録が確認できない建設年度不明橋梁が約23万橋ある

(出典) 道路局調べ (H30.3末時点)

建設年度別のトンネル数(全国)

- 建設後 50 年を経過したトンネルの割合は、現在は約20%であるのに対し、10年後には約34%に増加。
- 施設長100m 未満のトンネルは、10年後、約69%が建設後50年を経過。

【建設年度別トンネル数】



※この他、古いトンネルなど記録が確認できない建設年度不明トンネルが約400箇所ある

通行規制橋梁の増加

- 地方公共団体管理橋梁では、近年通行規制等が増加

【地方公共団体管理橋梁の通行規制等の推移(2m以上)】



※東日本大震災の被災地域は一部含まず
※数値は各年度毎の通行規制等の発生件数



※メインケーブルの破損、主桁の腐食やコンクリート床版の剥離により通行規制を実施している事例

点検：点検要領の策定状況

- 主要5分野（橋梁、トンネル、舗装、土工、附属物等）の点検要領を策定

【全道路】定期点検要領（技術的助言）

橋
梁

道路橋定期点検要領〔平成31年2月〕

ト
ン
ネ
ル

道路トンネル定期点検要領〔平成31年2月〕

舗
装

舗装点検要領〔平成28年10月〕（※）

土
工

シエット、大型カルバート等定期点検要領
〔平成31年2月〕

道路土工構造物点検要領〔平成29年8月〕（※）

附
属
物
等

横断歩道橋定期点検要領〔平成31年2月〕

門型標識等定期点検要領〔平成31年2月〕

小規模附属物点検要領〔平成29年3月〕（※）

【国管理】道路点検要領

橋梁定期点検要領〔平成31年3月〕

道路トンネル定期点検要領〔平成31年3月〕

舗装点検要領〔平成29年3月〕

シエット、大型カルバート等定期点検要領
〔平成31年3月〕

道路土工構造物点検要領〔平成30年6月〕

歩道橋定期点検要領〔平成31年3月〕

附属物（標識、照明施設等）点検要領
〔平成31年3月〕

※社会資本整備審議会道路分科会道路技術小委員会にて調査・検討を実施（H26.12：第1回～H31.12：第10回）

このほか、新設・改築に関する以下の技術基準についても、調査・検討を実施

「道路土工構造物技術基準」、「道路標識設置基準」、「道路緑化技術基準」、「電線等の埋設物に関する設置基準」、「凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準」、「橋、高架の道路等の技術基準（道路橋示方書）」

定期点検要領改定のポイント

1. 背景と改定の方向性

- 定期点検要領の制定（H26.6）及び点検開始（H26.7）から、H30年度末で5年経過し、点検が一巡（H31年度から2巡目）
- 定期点検後に第三者の安全に影響を与える変状が発生したり、変状の見落としを確認
- 点検支援技術（写真撮影、非破壊検査等）について、技術開発が進展



診断の質を確保・向上しつつ、道路管理者が様々な合理化のための工夫ができるよう改定すべき

2. 改定の対象

道路橋定期点検要領(H26.6)、横断歩道橋定期点検要領 (H26.6)、道路トンネル定期点検要領 (H26.6)、シェッド、大型カルバート等定期点検要領 (H26.6)、門型標識等定期点検要領 (H26.6)

3. 改定のポイント (H31.2.28改定)

■道路管理者が遵守すべき事項、法令を運用するにあたり最低限配慮すべき事項、運用する際に特に技術的に工夫すべき留意事項に全体構成を見直し

■道路管理者が様々な判断を行うにあたっての責務についての留意事項を充実

- 1) 定期点検の方法に求める事項を明確化。近接目視によるときと同等の健全性の診断を行うことができると定期点検を行う者が判断した場合は、近接目視を基本とする範囲とすることを記述
- 2) 定期点検における措置の対象範囲を明確化。措置の判断は道路管理者が適切に行うことであり、監視も措置であることを記述
- 3) 定期点検における記録の方法を明確化。記録の様式、内容や項目には定めはなく、道路管理者が適切に定めればよいことを記述

■道路管理者が定期点検の作業の合理化など工夫が図れる事項を充実

- 1) 1巡目定期点検で得られた知見から、特定の溝橋（ボックスカルバート）など構造特性や変状に応じ、また援用機器等を活用し定期点検の作業を合理化できることを記述
- 2) 水中部のパイルベント腐食、基礎の洗掘など特徴的な変状が確認されており、付録や参考資料に参考情報を充実
- 3) 省令・告示では、記録の様式、項目等に定めはないため、利活用目的に応じて自由に変更可能な様式を提示。また機器の活用ができることも記述

近接目視の必要性(その1)

■遠望目視では死角が生じてしまう



死角となっている箇所で損傷発見

■ボルトのゆるみ・脱落は目視だけでは発見不可能



高力ボルトの抜け落ち



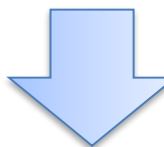
支承のアンカーボルトや取り付けボルトのゆるみ

近接目視の必要性(その2)

■ 目視だけでは、うき等を発見することは困難



変色部の
打音検査



PCケーブル下面の空隙発見
(PCケーブルの腐食が要因)

近接目視であれば、触診や打音検査を併用することによって正確な点検を行うことが可能



合理化の具体的な内容(橋梁)

1. 損傷や構造特性に応じた点検対象の絞り込み

- 特定の溝橋について、変状項目や着目すべき箇所を特定し、打音・触診の省略により作業量を低減。

■ 特定の溝橋（ボックスカルバート）



- 小規模な鉄筋コンクリートの剛体ボックス構造
- 支承や継手がなく、全面が土に覆われている
- 第三者が内空に立ち入る恐れがない
- 定期点検の結果では活荷重の影響による突発的な部材の損傷例はない



[定期点検要領の参考資料]

- 特定の条件を満足する溝橋の定期点検に関する参考資料（案）

■ 合理化の具体的な内容

○ 変状項目の明確化

- 鋼部材に関する「亀裂」、「破断」や「支承の機能障害」を省略し、頂版ひびわれなど、着目すべき変状項目を特定

特定の溝橋
<input type="radio"/> ひびわれ <input type="radio"/> 床版ひびわれ <input type="radio"/> その他

○ 着目すべき箇所の特定

- コンクリート橋に関する「桁端部」、「桁中間支点」等の着目すべき箇所を構造的特徴から特定

一般的なコンクリート橋	特定の溝橋
[8箇所] <input type="radio"/> 桁端部 <input type="radio"/> 桁中間支点 <input type="radio"/> 桁支間中央 <input type="radio"/> 支間1/4部 <input type="radio"/> 打継部・後打部・目地部 <input type="radio"/> 定着部 <input type="radio"/> 切欠部・ゲルバー部 <input type="radio"/> その他	[5箇所] <input type="radio"/> 頂版 <input type="radio"/> 側壁 <input type="radio"/> 底版 <input type="radio"/> 翼壁 <input type="radio"/> その他

○ 打診・触診の省略

- コンクリート片の落下が第三者被害につながらない場合に、打音・触診を省略



合理化の具体的な内容(橋梁)

1. 損傷や構造特性に応じた点検対象の絞り込み

- RC充実断面を有する単純床版橋や継手を有しない単純H形鋼桁橋について、着目すべき箇所や確認すべき変状項目を特定し作業量を低減。

■ RC充実断面を有する単純床版橋



- 版単体で上部構造が成立している構造

■ H形鋼桁橋



- 鋼桁は熱間圧延によって製造された形鋼で、現場溶接継手やボルト継手がない構造

■ 合理化の具体的な内容

○ 着目すべき箇所の特定

- 構造的特徴から、コンクリート橋に関する「床版端部」「床版支間中央」等の着目すべき箇所を特定

一般的なコンクリート橋	RC床版橋
[8箇所] <input type="radio"/> 桁端部 <input type="radio"/> 桁中間支点 <input type="radio"/> 桁支間中央 <input type="radio"/> 支間1/4部 <input type="radio"/> 打継部・後打部・目地部（間詰め部） <input type="radio"/> 定着部 <input type="radio"/> 切欠部・ゲルバー部 <input type="radio"/> その他	[4箇所] <input type="radio"/> 床版端部 <input type="radio"/> 床版支間中央 <input type="radio"/> 打継部・後打部・目地部 <input type="radio"/> その他

○ 変状項目の特定

- 鋼部材でも、亀裂のリスクが低く、現場溶接継手やボルト継手がないため、状態の把握において確認すべき変状項目を特定

一般的な鋼橋	H形鋼桁橋
[6項目] <input type="radio"/> 腐食 <input type="radio"/> 亀裂 <input type="radio"/> 破断 <input type="radio"/> 床版ひびわれ <input type="radio"/> 支承の機能障害 <input type="radio"/> その他	[4箇所] <input type="radio"/> 腐食 <input type="radio"/> 亀裂 <input type="radio"/> 支承の機能障害 <input type="radio"/> その他

合理化の具体的な内容(大型カルバート)

1. 損傷や構造特性に応じた点検対象の絞り込み

- 内空でのコンクリート片の落下等が利用者被害につながらないと判断できる水路カルバート等について、打音・触診の省略や変状項目の特定により作業量を低減。

■ 水路カルバート等



- 内空が水路等に活用されている等、人が侵入するおそれがない
- 立ち入り防止柵やゲート等により、内空への立ち入りが物理的に規制されている

■ 合理化の具体的な内容

○ 打音・触診の省略

[定期点検要領の付録1]

2,(3)状態の把握について

- 水路カルバート等は、内空でのコンクリート片の落下等が利用者被害につながらないと判断できるため、打音・触診の実施の必要はない

○ 変状項目の特定

一般的なカルバート	→	利用者被害の おそれがないカルバート
<p>[6項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ひびわれ ○うき ○洗掘・不同沈下 ○吸い出し ○附属物の変状、異常 ○その他 		<p>[4項目]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ひびわれ ○洗掘・不同沈下 ○吸い出し ○その他

合理化の具体的な内容(トンネル)

1. 損傷や構造特性に応じた点検対象の絞り込み

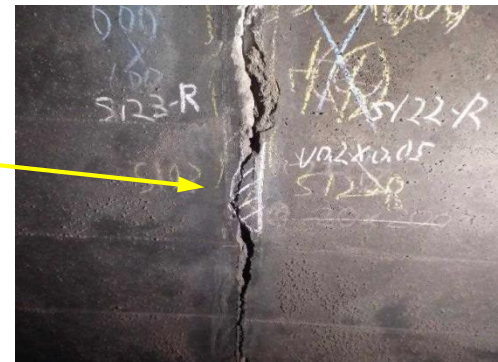
- 二回目以降の点検において、打音検査の範囲を特定することで打音検査の作業量を低減。

■ 合理化の具体的な内容

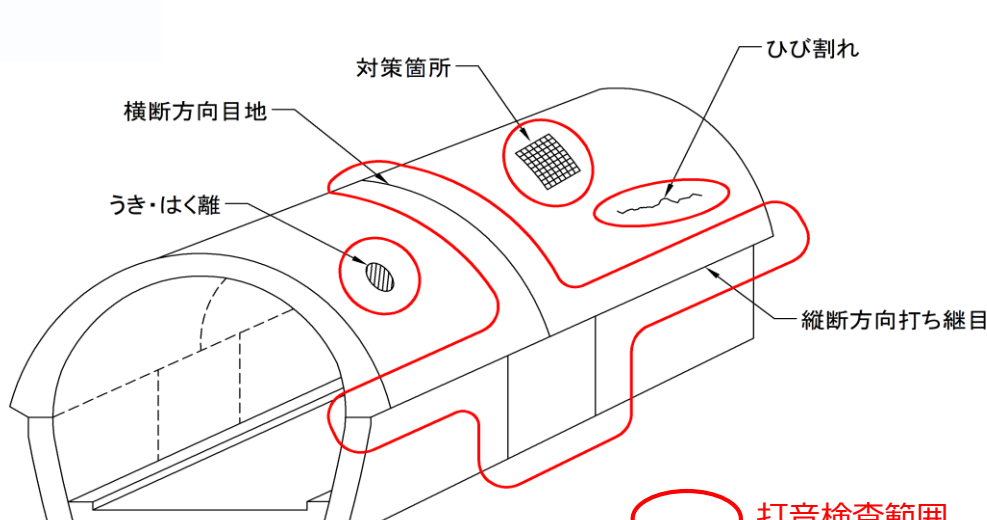
○ 打音検査の範囲を特定

- ・ うき・はく離等の発生状況から、二回目以降の点検における打音検査の範囲を例示

旧要領	改定
必要に応じて打音検査を併用することを基本とする。	<p>次に示すように、必要な範囲に対して打音によるうきなどの有無の確認をしていくことが考えられる。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 目地部及びその周辺 • 水平打継ぎ目及びその周辺 • 前回の定期点検で確認されている変状箇所（ひび割れ、うき・はく離、変色箇所、等） • 新たに変状が確認された箇所 • 対策工が施工されている箇所およびその周辺



▲ 目地部のうき・はく離



▲ 二回目以降の打音検査の範囲イメージ図

特徴的な変状への対応の例(橋梁)

2. 特徴的な損傷への対応（充実）

- コンクリート、PC鋼材など埋込部や引張材について着目箇所や留意事項を充実



▲PC鋼材の突出事例



▲破断箇所の修復

- 写真による事例や留意事項の充実（記載例）



【例】

吊橋のケーブルバンド内部のケーブルに腐食が生じている事例。

ラッピングワイヤのある主ケーブルでもケーブルバンド部はラッピングワイヤがなく主ケーブルの素線は表面がむき出しになっている。

ケーブルバンド内面と主ケーブル表面には隙間があること、ケーブルバンド端部の止水が十分でなく雨水が内部まで到達することがあることなどからケーブルバンド部の素線が腐食することもある。

ケーブルバンド内部を直接確認することは困難であるが、錆汁の漏出など腐食が疑われる場合には、バンドを一時解放することも含め慎重に評価する必要がある。



【備考】

■ケーブル内部の異状が疑われた場合には、非破壊検査技術で適用可能な技術がないか確認とともに、必要に応じてラッピングワイヤの一部撤去やワイヤにくさびを打ち込んで内部を直接目視により確認することも検討する必要がある。

- 水中部材（パイルベントの腐食・断面欠損、洗掘など）について、着目箇所や留意事項を充実



▲パイルベントの断面欠損



▲橋脚の洗掘

- 水中カメラなど機器等を用いて現地計測を行う場合の留意点（記載例）

- 水中カメラを活用する際は、機器により色調や分解能にそれぞれ特徴があることを理解したうえで使用するものとし、実際に用いることが想定される条件でキャリブレーションしておくといい。



▲潜水士による洗掘調査



▲水中カメラによる定期点検

近接目視を補完・代替・充実する技術の活用

3. 新技術の活用による点検方法の効率化

- 狹あい部、水中部など、近接目視の困難箇所では打音や触診等に加えて、必要に応じて非破壊検査や試掘を行い、詳細に状態を把握



▲桁端部や支承まわりの狭あい部



▲杭の水中部
(腐食・断面欠損の例)



▲シェッド頂部の主梁端部
(破断の例)

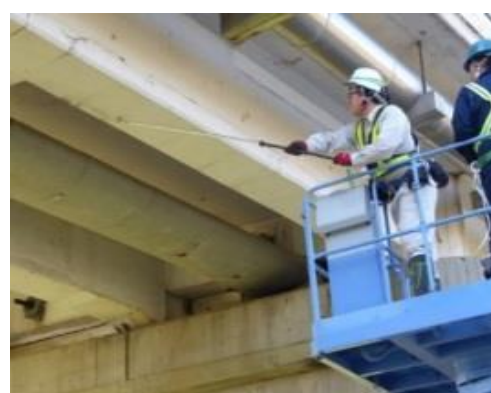
- 自らの近接目視によるときと同等の健全性の診断を行うことができると判断すれば、その他の方法による場合も近接目視を基本の範囲



▲橋梁の損傷写真を撮影する技術



▲トンネルの変状写真を
撮影する技術



▲コンクリートのうき・はく離を
非破壊で検査する技術

新技術利用のガイドライン

新技術の性能力タログ

✓ 老朽化対策（メンテナンス）のセカンドステージ

平成24年 7月 「社会資本メンテナンス戦略小委員会」を設置

12月 「中央自動車道篠子トンネル天井板落下事故」

平成25年（社会資本メンテナンス元年）

11月 「インフラ長寿命化基本計画」（関係省庁連絡会議決定）

12月 社会資本整備審議会・交通政策審議会より 答申
「今後の社会資本の維持管理・更新のあり方について」
(「国土交通省所管の社会資本に関する将来の維持管理・更新費の推計」を公表)

平成26年 5月 「国土交通省インフラ長寿命化計画（行動計画）」策定（国土交通省）

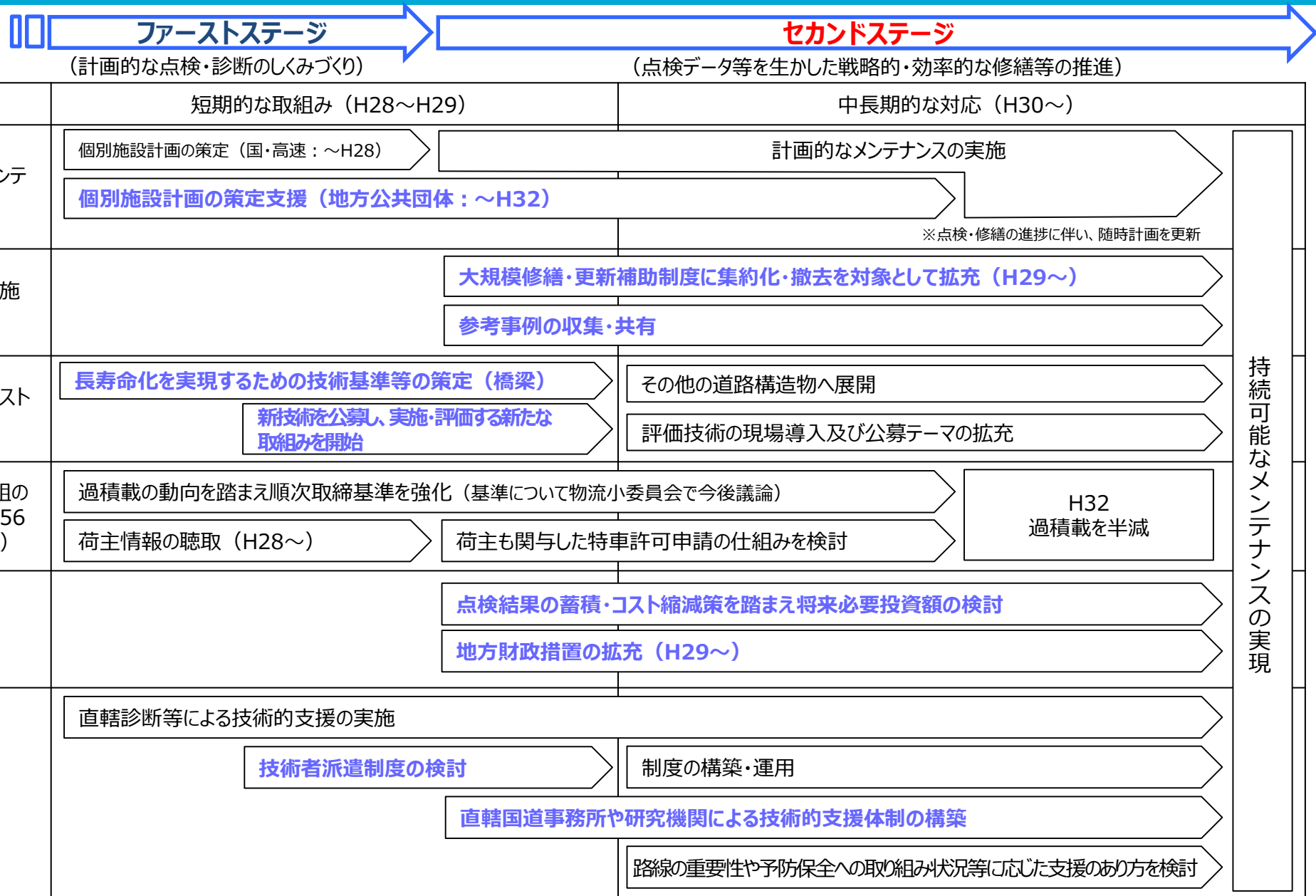
平成28年11月 「インフラメンテナンス国民会議」設立

平成29年12月 「社会資本メンテナンス戦略小委員会（第3期）」における検討に着手

平成30年11月 経済財政諮問会議 国と地方のシステムワーキングにおいて
「国土交通省所管分野における社会資本の維持管理・更新費の推計」を公表

平成31年 1月 「第23回社会資本メンテナンス戦略小委員会」において鉄道分野の推計値を公表

今後の進め方(主な取組)



限られた予算・人的資源のもと、持続可能なメンテナンスを実現

国土交通省所管分野における維持管理・更新費の推計結果(平成30年度)

- 予防保全の考え方によるインフラメンテナンスの実施を基本として、近年の取組の実績や新たな知見等を踏まえ、国土交通省所管分野における今後30年後までの維持管理・更新費を推計。
- 長期的な費用の増加の程度は、20年後、30年後ともに約1.3倍となる見込み。その間、26年後に最大の1.4倍（7.1兆円）となる。また、今後30年間の維持管理・更新費の合計は、176.5～194.6兆円程度となる。
- 今後、引き続き、新技術やデータの積極的活用、集約・再編等の取組による効率化を図り、持続的・実効的なインフラメンテナンスの実現を目指す。

	2018年度※1	最大値は <u>7.1兆円</u> （26年後（2044年度）時点） <u>倍率 1.4倍</u>					30年間 合計 (2019～2048年度)	単位：兆円
		5年後 (2023年度)	10年後 (2028年度)	20年後 (2038年度)	30年後 (2048年度)			
12分野合計	5.2	[1.2] 5.5 ~ 6.0	[1.2] 5.8 ~ 6.4	[1.3] 6.0 ~ 6.6	[1.3] 5.9 ~ 6.5		176.5 ~ 194.6	
道路	1.9	[1.2] 2.1 ~ 2.2	[1.4] 2.5 ~ 2.6	[1.5] 2.6 ~ 2.7	[1.2] 2.1 ~ 2.2		71.6 ~ 76.1	
河川等※2	0.6	[1.2] 0.6 ~ 0.7	[1.4] 0.6 ~ 0.8	[1.6] 0.7 ~ 0.9	[1.6] 0.7 ~ 0.9		18.7 ~ 25.4	
下水道	0.8	[1.1] 1.0 ~ 1.0	[1.5] 1.2 ~ 1.3	[1.5] 1.3 ~ 1.3	[1.6] 1.3 ~ 1.3		37.9 ~ 38.4	
港湾	0.3	[1.1] 0.3 ~ 0.3	[1.0] 0.2 ~ 0.3	[1.0] 0.2 ~ 0.3	[0.9] 0.2 ~ 0.3		6.0 ~ 8.3	
その他6分野※3	1.6	[1.1] 1.6 ~ 1.8	[0.9] 1.3 ~ 1.4	[0.9] 1.2 ~ 1.4	[1.1] 1.6 ~ 1.7		42.3 ~ 46.4	

※1 2018年度の値は、実績値ではなく、今回実施した推計と同様の条件のもとに算出した推計値

凡例：〔 〕の値は2018年度に対する倍率

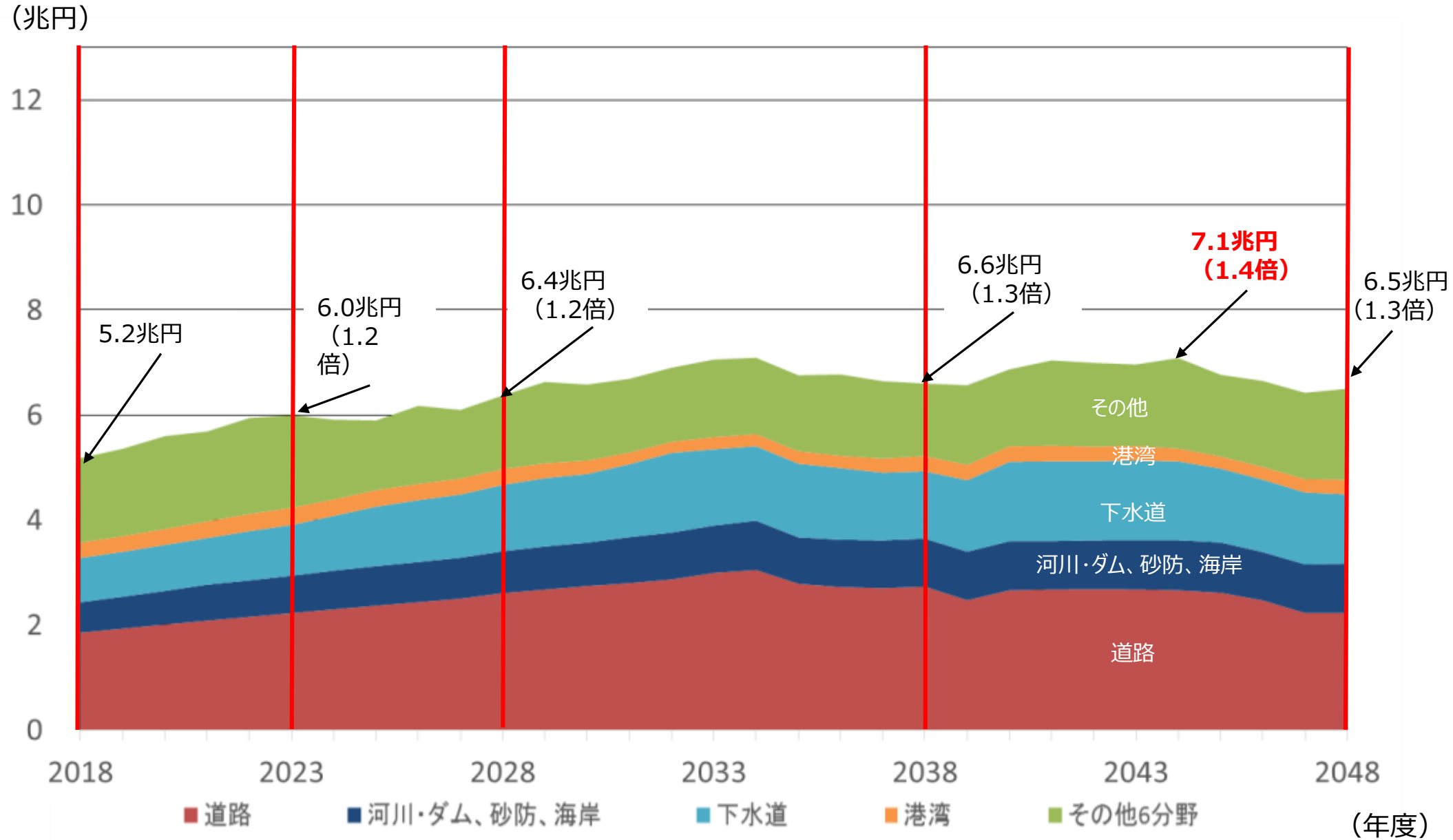
※2 河川等は、河川・ダム、砂防、海岸の合計

※3 6分野は、空港、航路標識、公園、公営住宅、官庁施設、観測施設

(参考) 主な推計の実施条件

1. 国土交通省所管12分野（道路、河川・ダム、砂防、海岸、下水道、港湾、空港、航路標識、公園、公営住宅、官庁施設、観測施設）の国、都道府県、市町村、地方道路公社、（独）水資源機構、一部事務組合（海岸、下水道、港湾）、港務局（海岸、港湾）が管理者のものを対象に推計。
このほかに、全国の鉄道事業者約200社は、維持管理・更新費として、約38.4兆円（2019～2048年度）と推計。
高速道路6会社は、維持管理・更新費として約19.4兆円（2019～2048年度）を予定。
2. 更新時に、現行基準への適合のための機能向上を実施。
3. 点検・修繕・更新等を行う場合に対象となる構造物の立地条件や施工時の条件等により、施工単価が異なるため、この単価の変動幅を考慮し、推計値は幅を持った値としている。

分野別の維持管理・更新費の推移



※推計値は幅を持った値としているため、グラフは最大値を用いて作成。

長寿命化等による効率化の効果（「事後保全」で試算した場合との比較）

- 「長寿命化等による効率化の効果※」を示すため、「事後保全」の考え方を基本とする試算を行い、「予防保全」の考え方を基本とする「平成30年度推計」との比較を行った。
- 「事後保全」の考え方を基本とする試算よりも、「予防保全」の考え方を基本とする「平成30年度推計」では、**5年後、10年後、20年後**で維持管理・更新費が約30%減少し、**30年後**には約50%減少する。この減少幅が「事後保全」によるメンテナンスを「予防保全」へ切り替えることによる効果を表しており、「長寿命化等による効率化の効果」を示しているものと考えられる。

※経済財政運営と改革の基本方針2018

第3章 「経済・財政一体改革」の推進

・長寿命化等による効率化の効果も含め、できる限り早期に、インフラ所管省は、中長期的なインフラ維持管理・更新費見通しを公表する。

単位：兆円

	2018年度	5年後 (2023年度)	10年後 (2028年度)	20年後 (2038年度)	30年後 (2048年度)	30年間 合計 (2019～2048年度)
①平成30年度推計 (予防保全を基本)	5.2	5.5 ~ 6.0	5.8 ~ 6.4	6.0 ~ 6.6	5.9 ~ 6.5	176.5 ~ 194.6
②平成30年度試算 (事後保全を基本)	5.2	7.6 ~ 8.5	7.7 ~ 8.4	8.6 ~ 9.8	10.9 ~ 12.3	254.4 ~ 284.6
長寿命化等による 効率化の効果 (①-②/②))	-	▲ 29%	▲ 25%	▲ 32%	▲ 47%	▲ 32%

凡例：〔 〕の値は2018年度に対する倍率

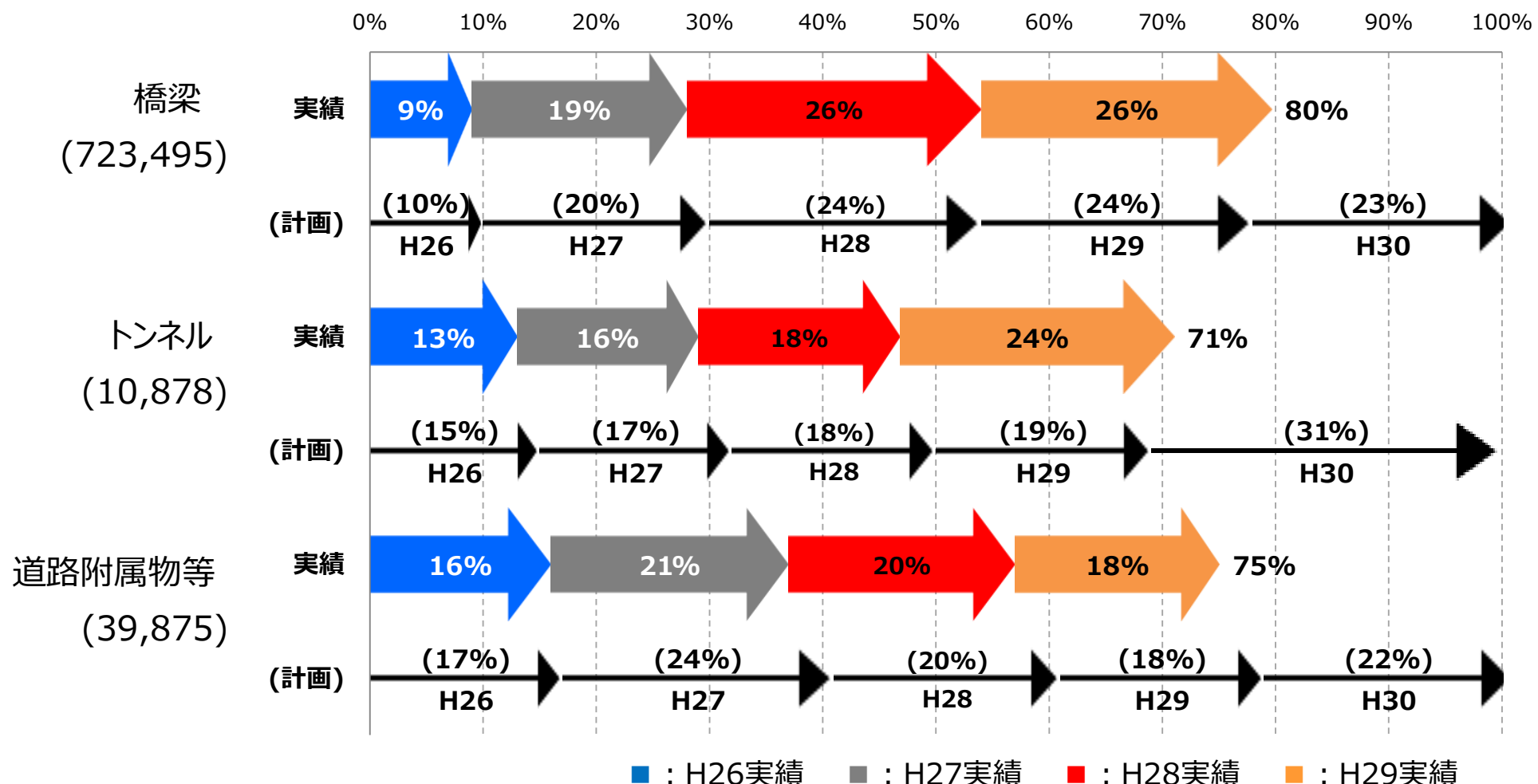
（参考）用語の定義

予防保全	施設の機能や性能に不具合が発生する前に修繕等の対策を講じること。
事後保全	施設の機能や性能に不具合が生じてから修繕等の対策を講じること。

橋梁、トンネル等の点検実施状況

- 平成26年以降4年間の点検実施状況は、橋梁80%、トンネル71%、道路附属物等75%と着実に進捗。

平成26～29年度の点検実施状況

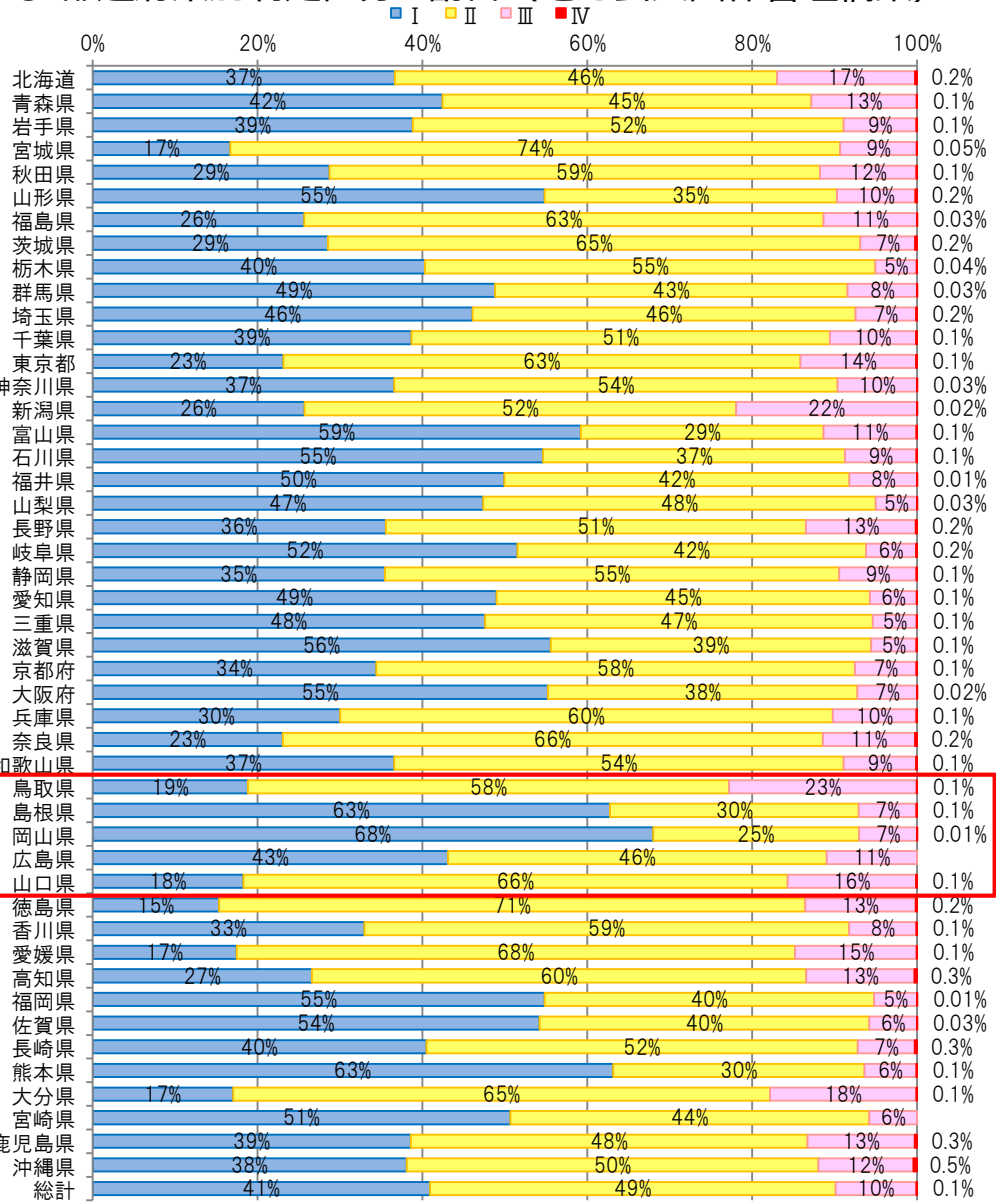


※ () 内は施設数

※道路附属物等：シェッド・大型カルバート、横断歩道橋、門型標識等

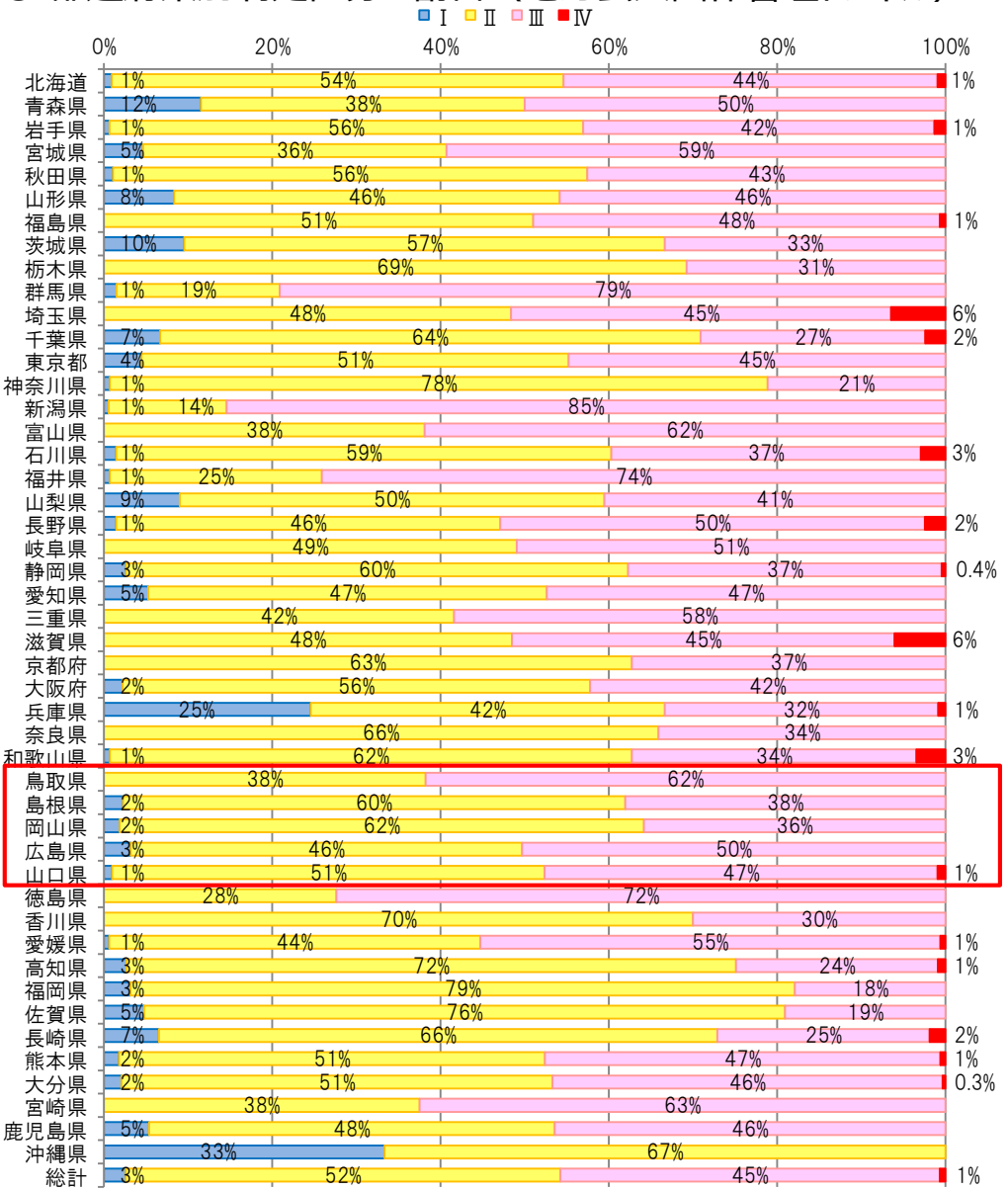
都道府県別点検結果の分布(H26~29年度 橋梁・トンネル)

○ 都道府県別判定区分の割合 (地方公共団体管理橋梁)



※都道府県内管理橋梁数(H30.3)のうち平成26~29年度の点検結果をもとに作成したものである。また、四捨五入の関係で合計が100%とならない場合がある。

○ 都道府県別判定区分の割合 (地方公共団体管理トンネル)

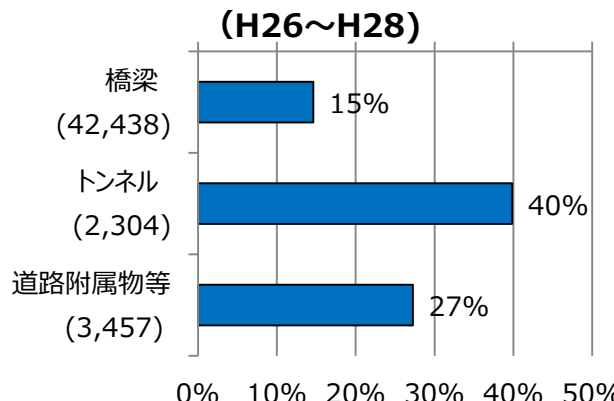


※都道府県内管理トンネル数(H30.3)のうち平成26~29年度の点検結果をもとに作成したものである。また、四捨五入の関係で合計が100%とならない場合がある。

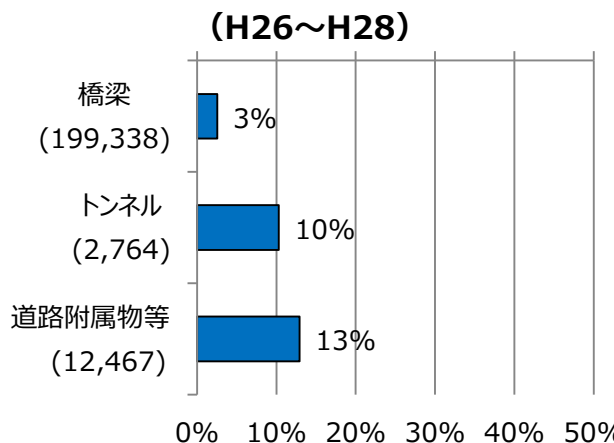
措置の状況

- 平成26～28年度に点検を実施した橋梁のうち、次回点検までに措置を講ずべき橋梁（判定区分Ⅲ・Ⅳ）における修繕に着手した割合は、現時点で、国土交通省管理で62%、地方公共団体管理で10%程度。
- ライフサイクルコストの縮減に向け、予防保全型（判定区分Ⅱ）の修繕に移行する必要があるものの、現時点では事後保全型（判定区分Ⅲ・Ⅳ）の修繕よりも予防保全型の修繕に着手した割合は低い状況。

事後保全型（判定区分Ⅲ、Ⅳの修繕）



予防保全型（判定区分Ⅱの修繕）



III・IV判定の橋梁における点検年次別修繕着手率

	点検実施年度	修繕が必要な施設数(A)	修繕に着手済みの施設数(B)	着手率(B/A)					
				0%	20%	40%	60%	80%	100%
国土交通省	H26	765	572					75%	
	H27	548	342					62%	
	H28	684	319					47%	
高速道路会社	H26	298	180					60%	
	H27	397	132					33%	
	H28	479	110					23%	
都道府県・政令市等	H26	3,528	471					13%	
	H27	4,135	414					10%	
	H28	4,873	288					6%	
市町村	H26	5,130	1,064					21%	
	H27	9,550	1,223					13%	
	H28	12,051	1,089					9%	

II判定の橋梁における修繕着手率

	点検実施年度	修繕が必要な施設数(A)	修繕に着手済みの施設数(B)	着手率(B/A)					
				0%	20%	40%	60%	80%	100%
国土交通省	H26～28	7,225	1,808					25%	
高速道路会社	H26～28	10,893	290					3%	
都道府県・政令市等	H26～28	53,172	566					1%	
市町村	H26～28	128,048	2,413					2%	

※平成26～28年度に判定区分Ⅱ、Ⅲ、Ⅳと診断された施設のうち、修繕（設計を含む）に着手した割合（H29年度末時点）

※判定区分 I : 健全 、 II : 予防保全段階 、 III : 早期措置段階 、 IV : 緊急措置段階

予防保全型の修繕

- 損傷が深刻化してから大規模な修繕を行う、「事後保全型」から、損傷が軽微なうちに補修を行う「予防保全型」に転換
- それにより、構造物の長寿命化、ライフサイクルコスト（LCC）の縮減へ

予防保全：損傷が軽微なうちに補修

事例1：コンクリート床版の場合

路面を支える床版に、繰り返し荷重によるひび割れが発生



ひび割れの発生

対策例



炭素繊維シートの貼り付け

事例2：鋼製桁の場合

沿岸部や凍結防止剤の散布等により塗装の劣化が早期進行



桁の塗装劣化やさびの発生

対策例



塗装の塗り替え

事後保全：損傷が深刻化してから大規模な補修



(床版上面)
舗装土砂化

対策例



プレキャスト床版による
打ち替え



(床版下面)
床版の抜け落ち



桁端部の腐食・貫通

対策例



桁端部の当て板・塗装

※下段（事後保全）の事例は、上段（予防保全）の症状が進行した場合の類似事例（上段と下段は別の橋梁）

予防保全を前提としたメンテナンスの計画的な実施(1)

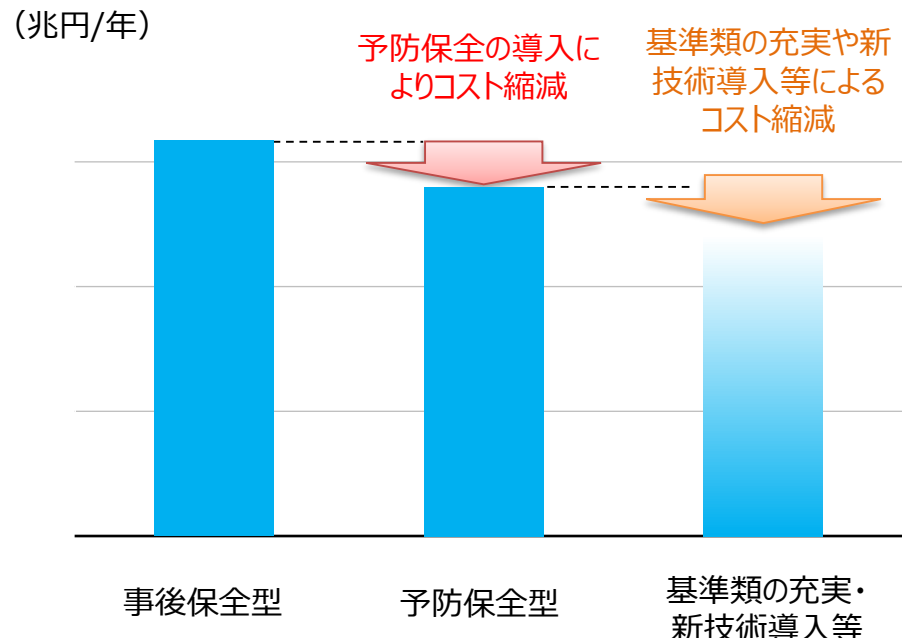
予防保全を前提としたメンテナンス

予防保全により将来の維持管理費用を縮減

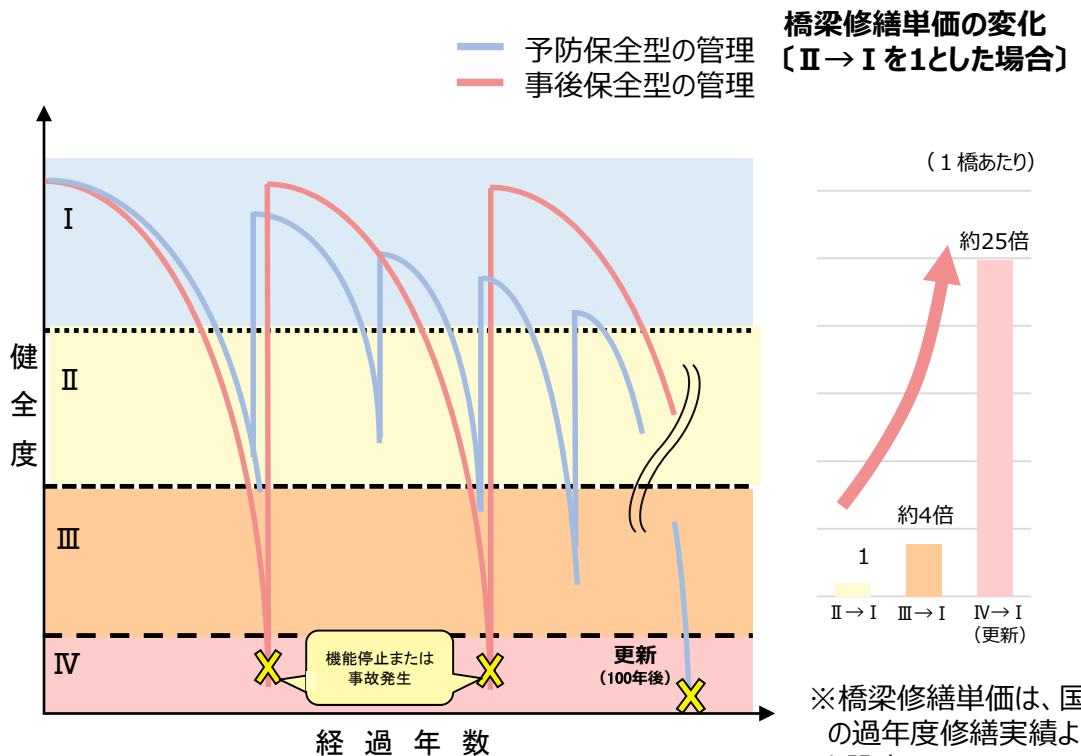
■ 将来修繕費用の方向性

予防保全：

個々の道路環境を踏まえて、道路管理者が定期的に点検・診断を行い、最小のライフサイクルコストで安全・安心やその他の必要なサービス水準を確保する維持管理の考え方



■ メンテナンスのイメージ



※予防保全は、健全度 II、IIIを健全度 I に補修
事後保全は、健全度 IVを健全度 I に補修

予防保全を前提としたメンテナンスの計画的な実施(2)

予防保全によるライフサイクルコストの縮減効果（今後20年の推計）

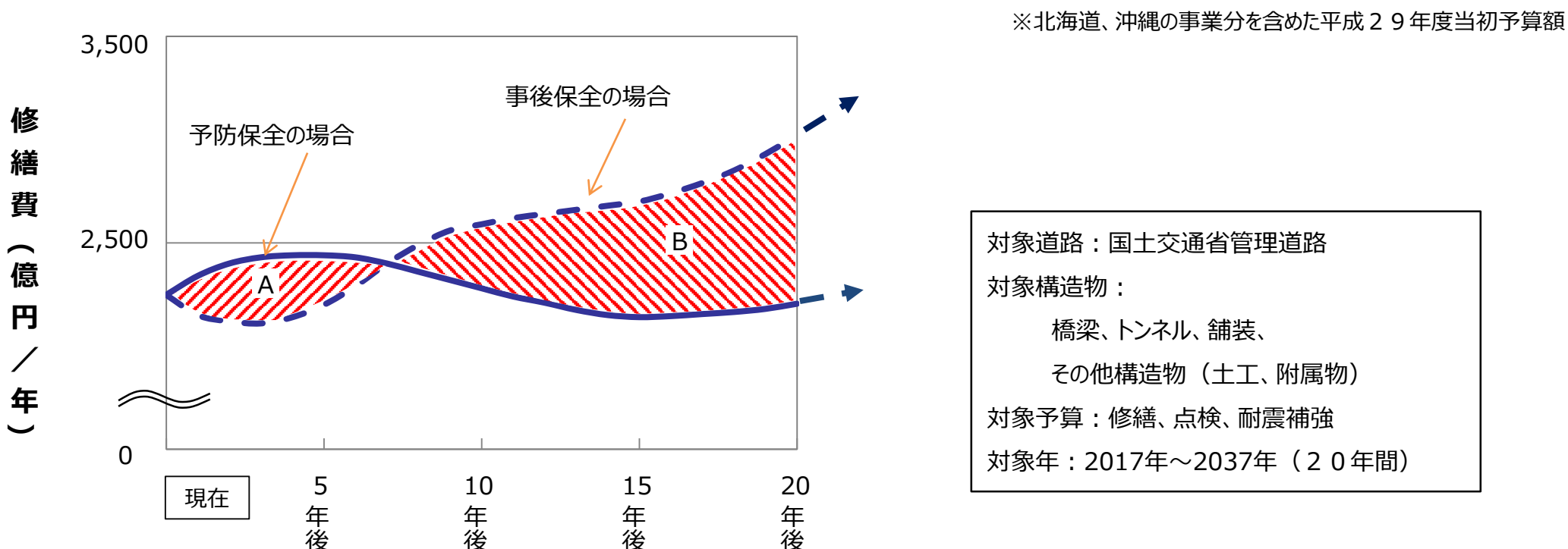
- 点検結果、修繕実績等に基づき推計。
- 今後の点検実施状況も踏まえ、精査が必要。
- さらに、新技術の導入等により、コスト縮減の取り組みを進める。

予防保全の場合 約4.2～4.9兆円／20年（年平均 約2,300億円）（2037年 約2,100～2,400億円）

事後保全の場合 約4.7～5.5兆円／20年（年平均 約2,500億円）（2037年 約2,800～3,300億円）

20年間で約5,000億円の縮減

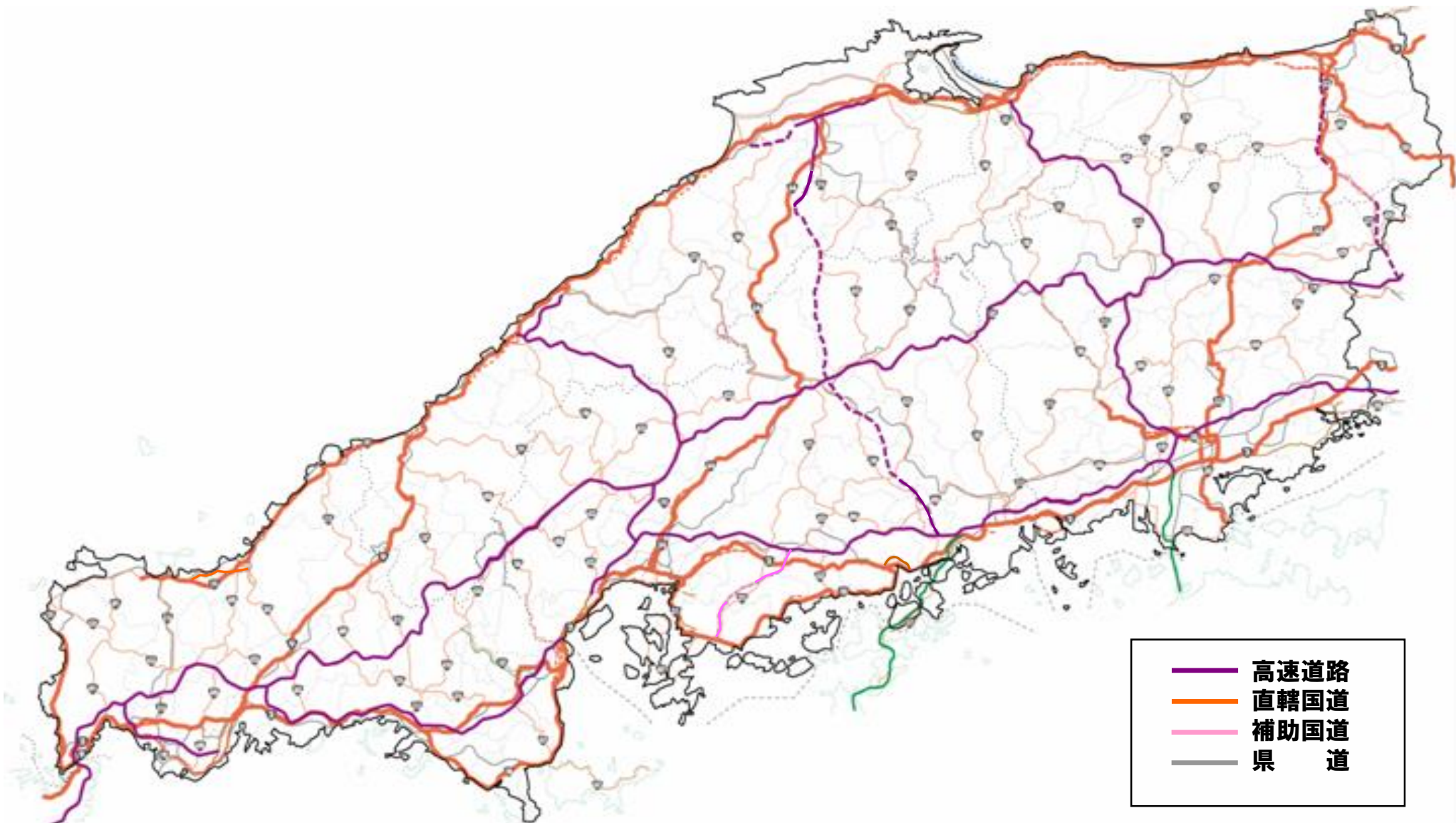
(参考：平成29年度 修繕当初予算 約2,250億円※)



✓ **中国地方整備局における社会インフラの老朽化対策
について**

中国地方整備局が管理する路線

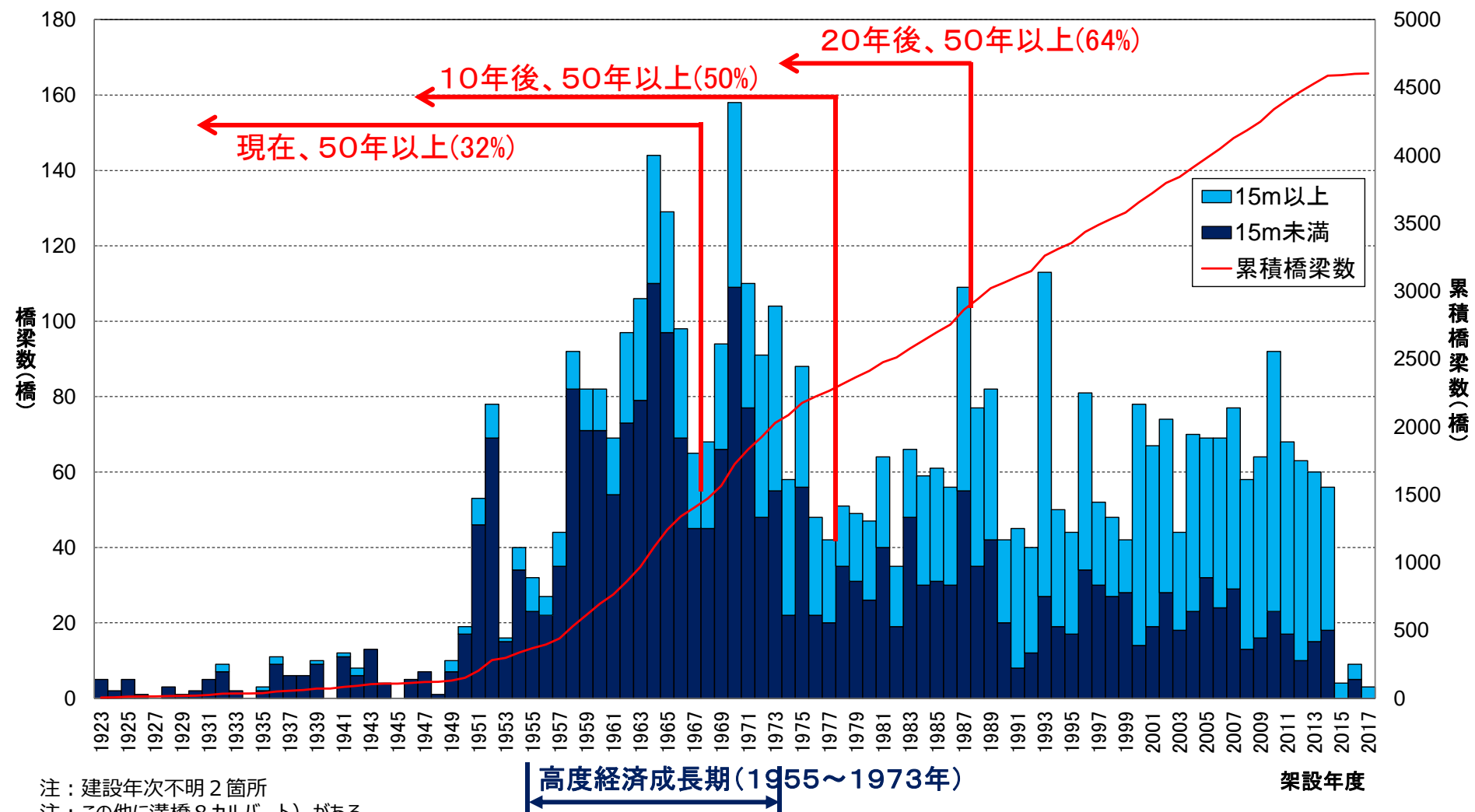
- 中国地方整備局は、平成31年3月1日現在、一般国道17路線（2号、9号、29号、30号、31号、53号、54号、姫路鳥取線・尾道松江線等）の**総延長 1,911.3kmを管理**



中国地方整備局が管理する橋梁(年齢構成)

- 中国地方整備局が管理する橋梁は、高度経済成長期（1955年～1973年）に全体の約4割にあたる約1,700橋が建設。
- 中国地方整備局における建設後50年以上を経過した橋梁が占める割合は、現在の32%から20年後には64%にまで急激に増加。

架設年次別の橋梁箇所数分布

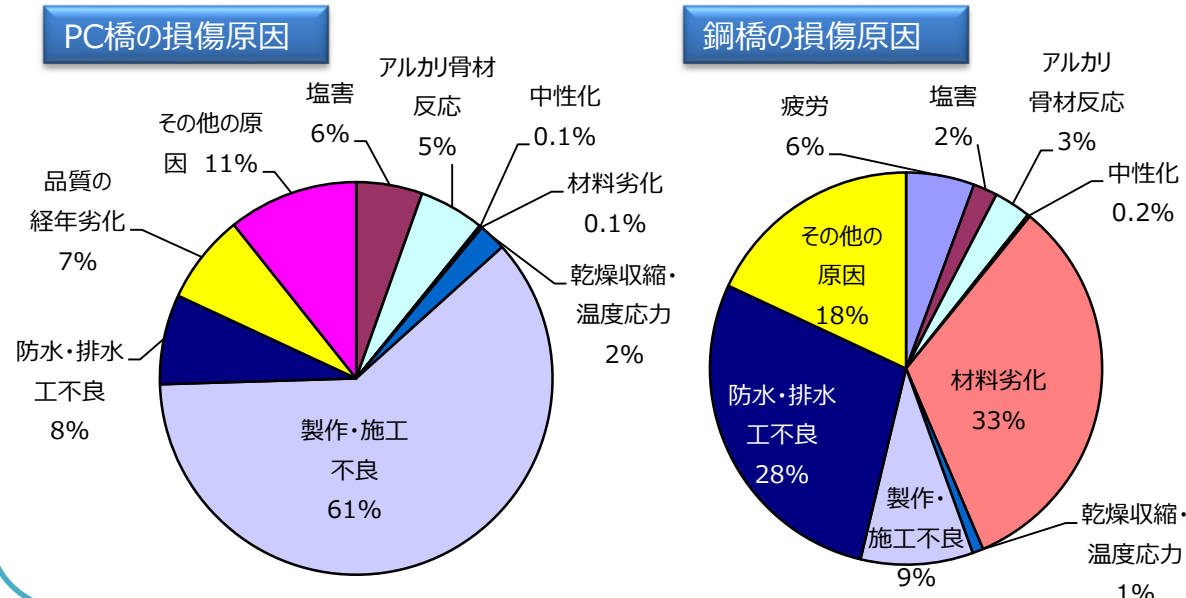
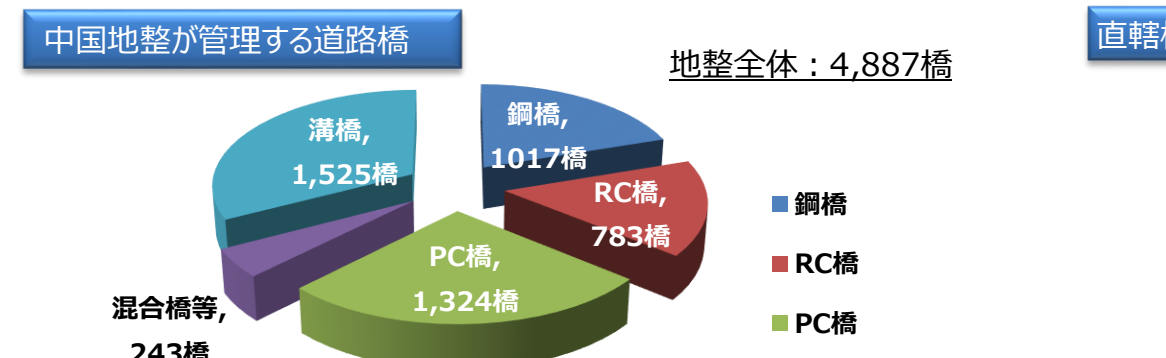


道路構造物の持続可能な老朽化対策

1. 予防保全を取り入れたメンテナンスサイクルの導入・充実

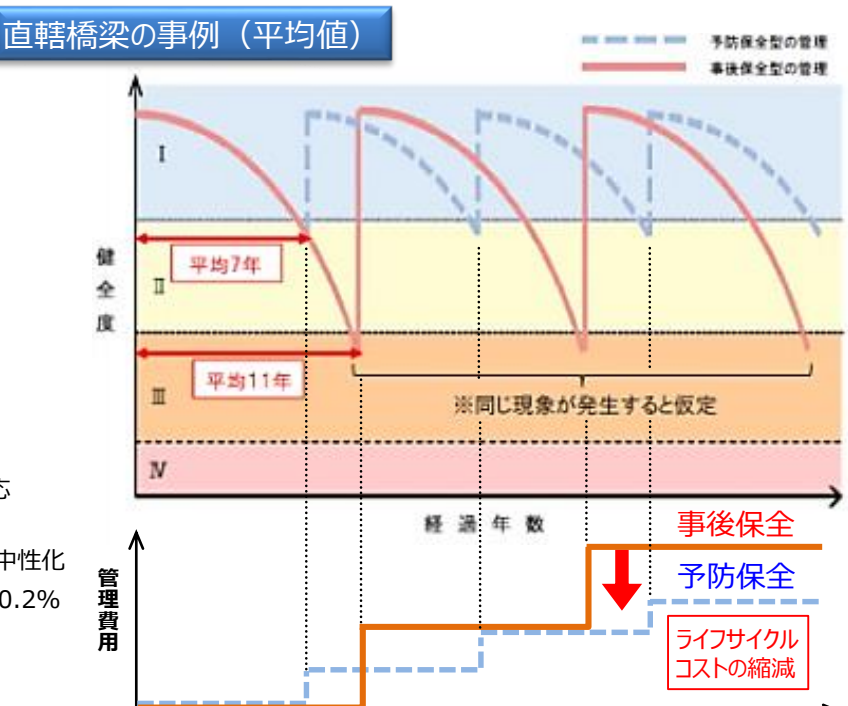
○道路橋の現状

- ✓ 中国地整が管理する道路橋は約5,000橋。
- ✓ PC橋の損傷原因の約6割が製作・施工不良（グラウト充填不足等）
- ✓ 鋼橋の損傷原因の約6割が材料劣化と防水・排水工不良。



○適切な点検と予防保全型管理の推進

- ✓ 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事で、道路橋の長寿命化・ライフサイクルコストの縮減を目指す



	修繕単価 ^{※1} (A)	修繕サイクル ^{※2} (B)	1サイクルの 平均修繕費の比率 (A/B)
予防保全	20百万円/橋	平均7年	1 (2.9百万円/年)
事後保全	77百万円/橋	平均11年	2.4 (7百万円/年)

※1: 健全部 II、III の構造の補修に要する費用の平均値。

※2: 耐用年度が平均9年以降の構造を対象として、健全度 II、III と最初に診断された年数の平均値

道路構造物の持続可能な老朽化対策

2. 長寿命化に資する新技術の開発・活用

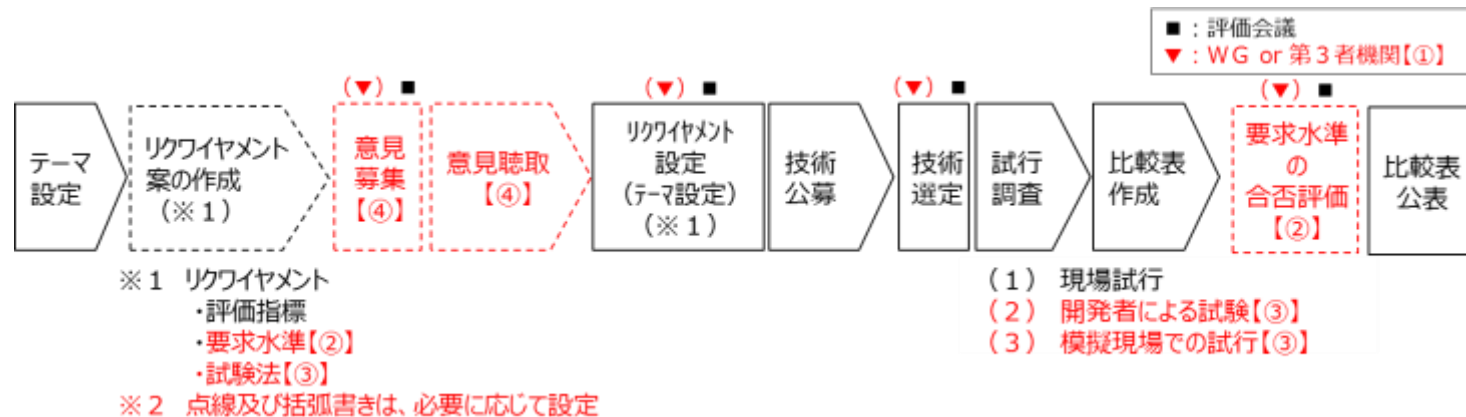
○メンテナンス費用の縮減に向けた、有用な新技術の本格的活用

- ✓ 民間等により開発された有用な新技術を公共工事等において積極的に活用・評価し、技術開発を促進するため、新技術情報提供システム（NETIS）を運用
- ✓ NETIS登録技術を含めた民間等の新技術を対象とし、公募により選定した技術を現場で活用・評価することにより、生産性・効率性等に資する新技術の現場実装を促進（テーマ設定型技術公募）

○橋梁点検技術の技術公募の例（コンクリート構造物のうき・剥離を検出可能な非破壊検査技術）

- ✓ 近年、橋梁点検における損傷を検出する様々な非破壊検査技術が開発されてきていることを踏まえ、「コンクリート構造物のうき・剥離を検出可能な非破壊検査技術」について現場検証し、九州地方整備局新技術活用評価会議における審議を踏まえ、5技術の検証結果を決定

NETISテーマ設定型（技術公募）の手続き



赤外線調査トータルサポートシステム（Jシステム）
(NETIS : SK-110019-V)

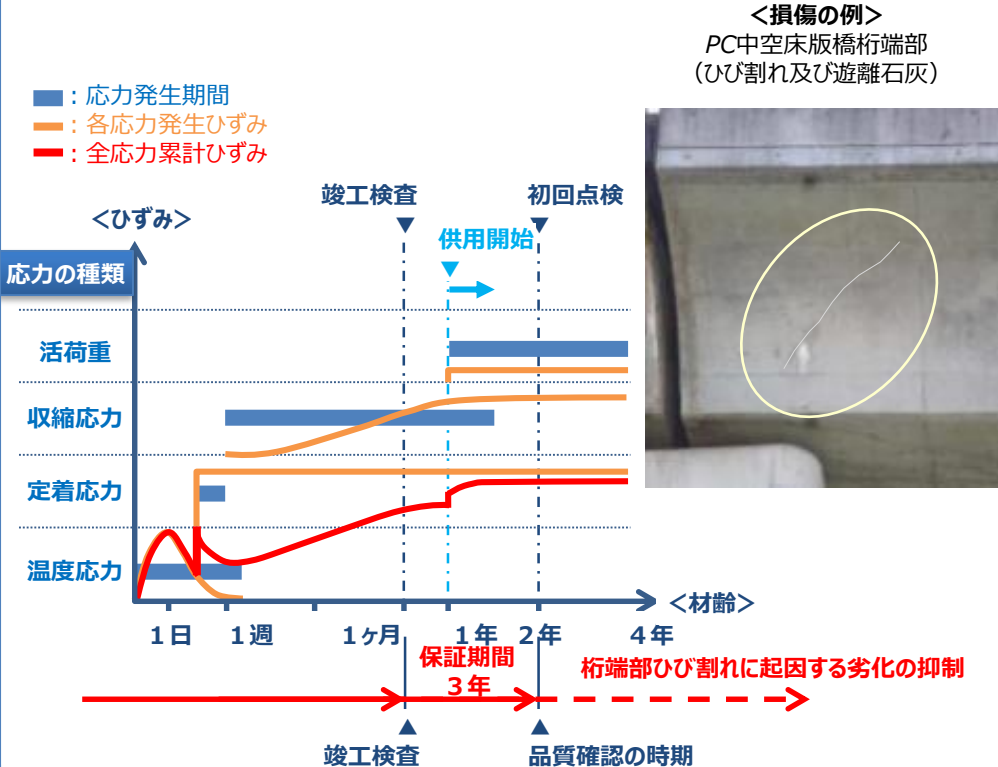
道路構造物の持続可能な老朽化対策

3. 長期保証の契約導入等による構造物の耐久性向上

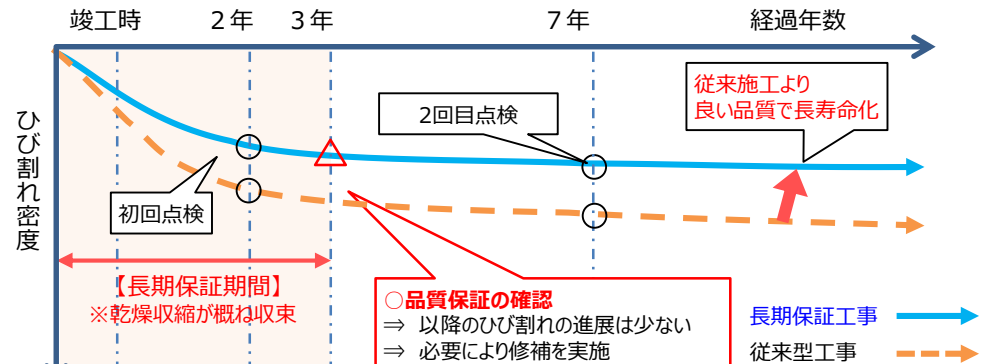
○目的物の長期的な品質確保を意識し、LCC縮減や長寿命化を図る

- ✓ 発注者と受注者が共に目的物の長期的な品質確保を意識し、従来と同じ材料でより丁寧な施工を受注者に心がけてもらう長期保証制度を導入し、道路構造物のライフサイクルコスト縮減や長寿命化の実現に取り組んでいます。

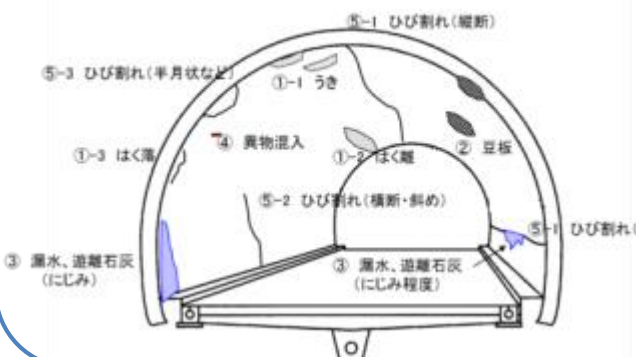
■ PC橋の長期保証契約（イメージ）



■ トンネルの長期保証契約（イメージ）



新設トンネルにみられる変状の模式図



道路構造物の持続可能な老朽化対策

4. 自治体支援と人材育成

○自治体との信頼関係を築き、人材育成や技術支援を推進

- ・道路施設保全の基礎的技術力の向上等の支援
- ・重篤損傷発生時の緊急点検や、応急復旧・補修方法等への技術的な助言
- ・日常の道路施設保全に関する技術相談
- ・橋梁点検の着眼点などの橋梁保全技術資料の情報提供



登岐平橋の点検支援
(熊野町) H30.2.8



点検・修繕等の技術資料提供

○国民への理解醸成や支援に向けた情報発信

<日野橋の長寿を祝う会（H28.11.18）>



※日野橋のプロフィール

生誕：1929（昭和4）年5月19日（竣工）

所在：鳥取県米子市 全長：366メートル

形式：6連続 曲弦トラス橋

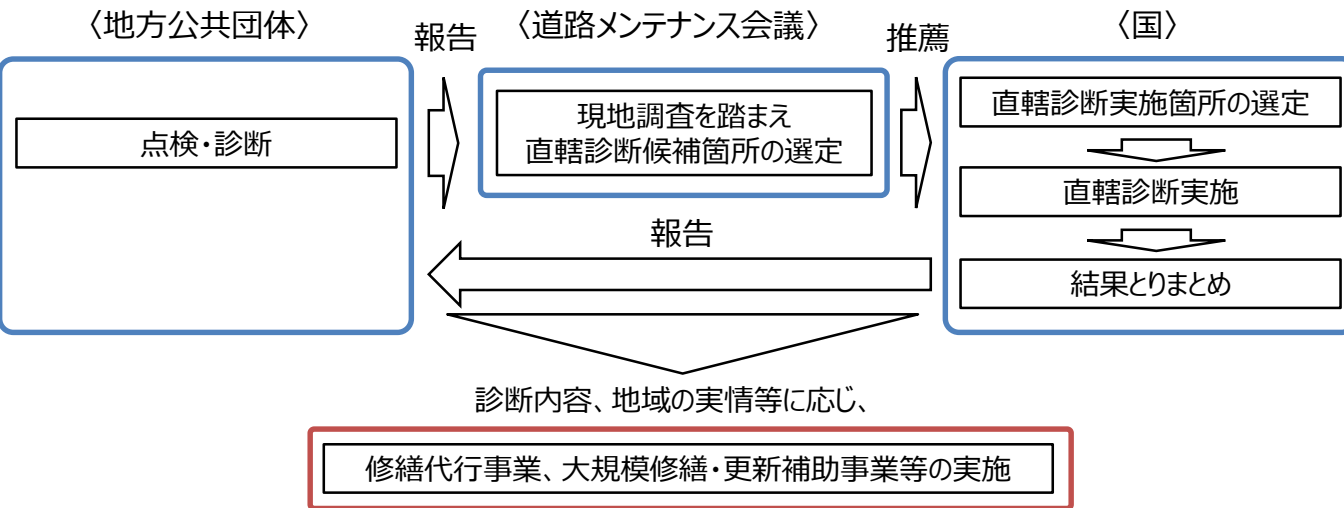


地元保育園児を招待

道路メンテナンス技術集団による直轄診断

- 地方公共団体への支援として、要請により緊急的な対応が必要かつ高度な技術力を要する施設について、地方整備局、国土技術政策総合研究所、土木研究所の職員等で構成する「道路メンテナンス技術集団」による直轄診断を実施。
- 診断の結果、診断内容や地域の実情等に応じ、修繕代行事業、大規模修繕・更新事業等を実施。

【全体の流れ】



【直轄診断実施箇所とその後の対応】

	直轄診断実施箇所	措置
H26 年度	三島大橋（福島県三島町）	修繕代行事業
	大渡ダム大橋（高知県仁淀川町）	修繕代行事業
	大前橋（群馬県嬬恋村）	大規模修繕・更新補助事業
H27 年度	沼尾シェッド（福島県南会津郡下郷町）	修繕代行事業
	猿飼橋（奈良県吉野郡十津川村）	修繕代行事業
	呼子大橋（佐賀県唐津市呼子町）	修繕代行事業
H28 年度	万石橋（秋田県湯沢市）	修繕代行事業
	御鉢橋（群馬県神流町）	修繕代行事業
H29 年度	音沢橋（富山県黒部町）	修繕代行事業
	乙姫大橋（岐阜県中津川市）	修繕代行事業
H30 年度	仁方隧道（広島県呉市）	修繕代行事業
	天大橋（鹿児島県薩摩川内市）	修繕代行事業

【平成30年度 直轄診断実施箇所】

にがたずいどう

■仁方隧道（広島県呉市）



〈仁方隧道の状況〉



覆工コンクリートの
ひび割れ

てんたいはし

■天大橋（鹿児島県薩摩川内市）



〈天大橋の状況〉



下部工（柱頭部）に
ASRによる劣化が疑われる

直轄診断：呉市仁方隧道へ『道路メンテナンス技術集団』を派遣

- 平成31年3月7日に呉市が管理している道路施設の仁方隧道に「道路メンテナンス技術集団」を派遣し、直轄診断を実施しました。
- 直轄診断は老朽化対策としての地方自治体支援のメニューの一つで、これまで全国12箇所で実施されています。
- 中国地整管内での実施は初めてで、トンネル施設の直轄診断としては全国初の取り組みとなります。

直轄診断（3/7 現地調査）



▲ 技術集団派遣通知書を手交
(福田道路部長 ⇒ 新原呉市長)



▲ 現地にて損傷状況を確認
(新原呉市長)



▲ 道路メンテナンス技術集団による調査・診断
(整備局、国総研、土研)



▲ 内装板背面の覆工の状態を確認
(道路メンテナンス技術集団)

直轄診断（3/19 結果報告）



▲ 診断結果報告書を手交
(技術集団 ⇒ 濱里副市長)



▲ 診断結果を説明
(技術集団 ⇒ 濱里副市長)

○「ICT技術を活用した工事現場」を未来の技術者へ紹介

★トンネル施工管理技術の高度化に向けて

国土交通省では、「建設現場の生産性を飛躍的に向上させるための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト」を始動しています。

鳥取河川国道事務所では、建設現場の技術力向上の取り組みを未来の技術者に紹介するイベントとして、鳥取大学の学生を対象に「ICT技術を活用した工事現場」の見学会を、平成31年2月12日（火）に開催しました。

今回の現場では、トンネル工事における「AIを活用したコンクリート表面品質評価技術」、「車載計測装置によるトンネル表面の計測技術」を学んでいただきました。

見学した大学生からは、「土木の泥臭いイメージが変わった」、「自分の将来の仕事のイメージに繋がった」、「今後このような技術を活用していきたい。」等の意見をいただきました。



○親子を対象とした「橋の点検・工事体験会」を開催し、老朽化の現状や対策への国民の理解を促進

★橋梁点検体験会 お仕事体験「橋の点検を体験してみよう」

岡山県総社市を拠点に活躍している「NPO法人吉備野工房ちみち」が、小学生を対象として募集した『子どもお仕事体験』のプログラムの一環として、岡山国道事務所が、8月20日に「橋の点検を体験してみよう」を開催しました。

まず始めに、手作りの模型を用いて橋の仕組みの説明を行い、子供達は、それを押したり引っ張ったりして楽しみながら、橋の仕組みを学びました。

次に、計測機器やハンマーを使って実際に橋の点検を行い、どういう場合に橋を直さないといけないかを学びました。そして最後に、高所作業車に乗り、橋桁を間近で点検しました。

子供達は、目を輝かせながらゴンドラの移動を楽しみ、橋桁の真下では、説明者の指示を守って一生懸命に点検していました。点検を終えた小学生に、「将来、橋の点検のお仕事をしてみたいですか？」と質問したところ、「デザイナーをしながら、橋の点検もしてみようかな。」、「まだ、分からぬけど少し考えてみる。」など、建設業界への就職に少し前向きな発言をいただきました。



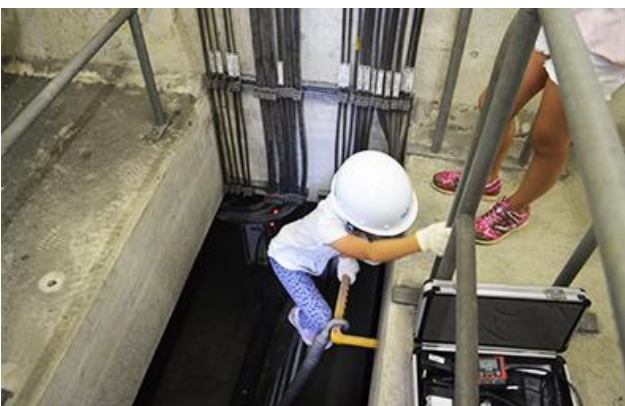
○親子を対象とした「橋の点検・工事体験会」を開催し、老朽化の現状や対策への国民の理解を促進

★共同溝探検 子どもお仕事体験「道路の地下を探検してみよう」

岡山県総社市を拠点に活躍している「NPO法人吉備野工房ちみち」が、小学生を対象として募集した『子どもお仕事体験』のプログラムの一環として、岡山国道事務所が、8月26日に「道路の地下を探検してみよう」を開催しました。

今回のお仕事体験では、道路の地下にある共同溝へ移動する前に、共同溝が何の為に作られたのか、どのように作られたのかを学びました。その後、バスで岡山西共同溝へ移動した後、はしごを使って地下15mまで下り、地下にある迷路のような共同溝を探検しました。

探検した子供からは、「道路の地下にこんなに大きなものがあるとは思わなかった。」、「はしごの上り下りが大変だったけど楽しかった。」等の感想をいただきました。



道路メンテナンス 橋を守る技術

ご清聴ありがとうございました！



国道2号 新旭橋
(広島市)