

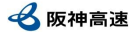
阪神高速道路の長期維持管理 及び更新に関する技術検討委員会 (第1回)

平成24年11月8日 阪神高速道路株式会社





1. 審議事項



審議対象(定義)

審議事項

- ・大規模修繕
- ・・経験有り(部分更新)
- ・大規模更新
- ・・経験無し(震災復旧を除く)

(現状認識)

・補修・修繕

主として、大規模修繕と大規模更新における

- 1)基本的考え方・・永続的に使用可能な社会資本
- 2) 基本的戦略 · · 大規模修繕と大規模更新のあり方 総合評価(社会的影響を含む)のあり方
- 3) 具体的更新箇所
- 4) 開発すべき技術の方向性
- ①大規模修繕と大規模更新に基づく将来シミュレーション 外力・耐力のばらつきを反映

具体的な 方向性

②具体的な更新箇所の選定と更新イメージ 有ヒンジ橋、ASR橋脚など 累積軸数が多く、設計基準が古く損傷の多い路線





2. 阪神高速道路ネットワークの状況



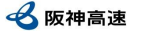
✓ 大阪、兵庫および京都地域において254.2kmのネットワークを提供し、関西都市 圏の大動脈として、関西の暮らしと経済の発展に不可欠な基盤

(昭和39年~昭和45年) ■■■ 都市環状線と放射路線の整備

(昭和46年~昭和56年) 都市環状線と放射路線の整備





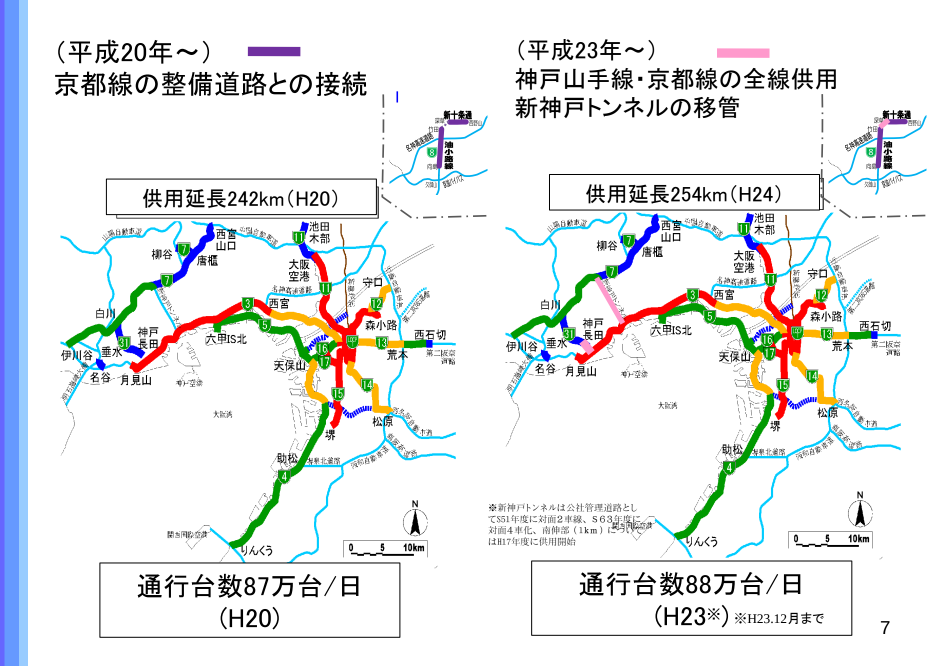


(昭和57年~平成6年) ■■■ 湾岸線等の建設による機能的 ネットワークの整備

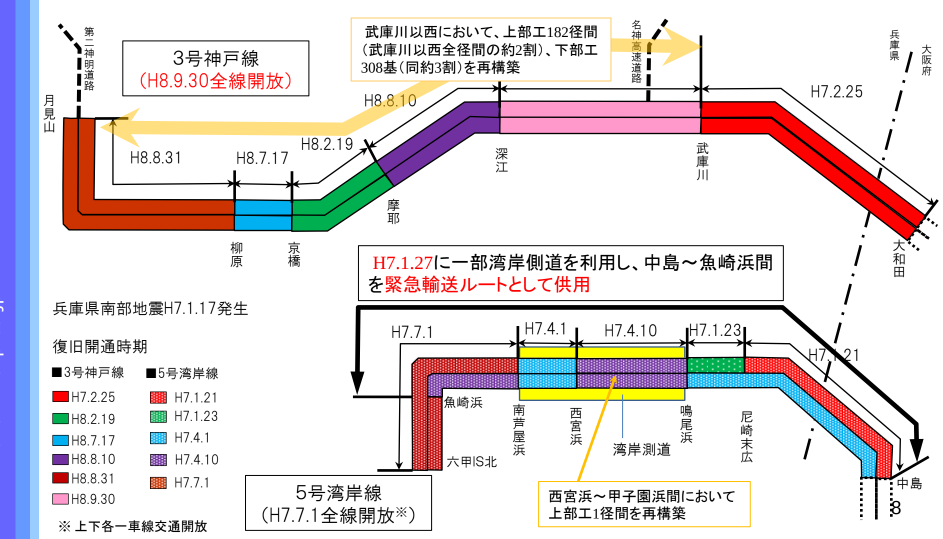


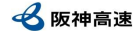




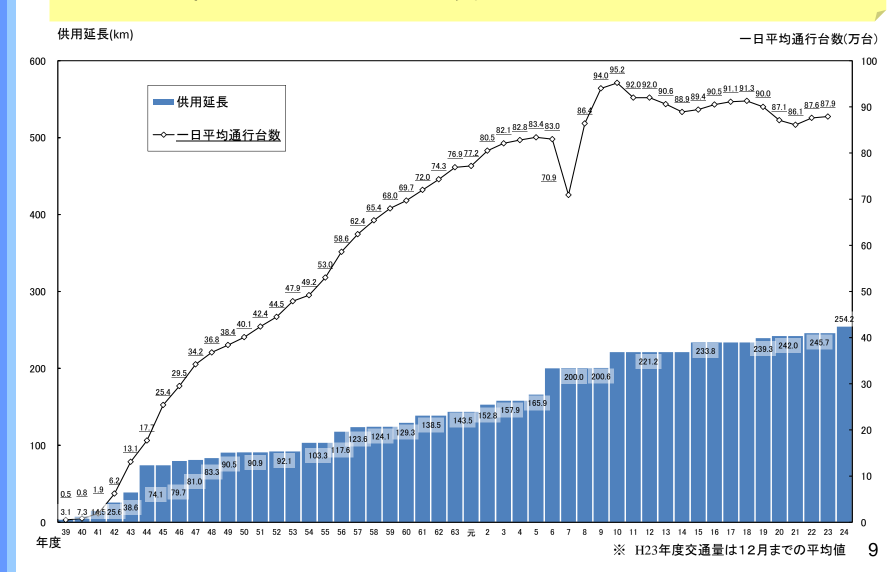


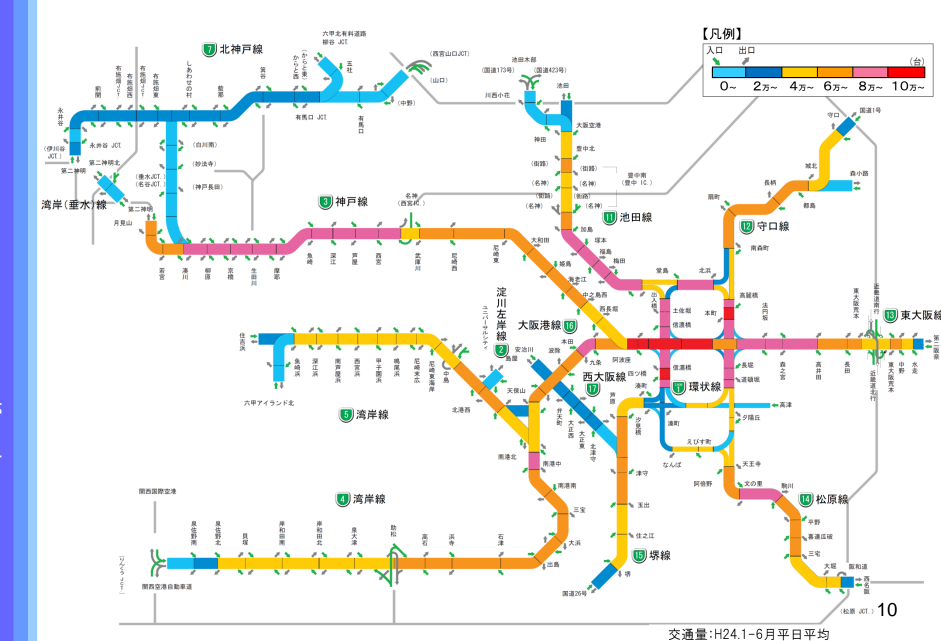
- ✓ 3号神戸線は甚大な被害を受けた武庫川以西において長期間通行止め
- ✓ 3号神戸線の復旧期間中においても、5号湾岸線が阪神間の輸送ルートとして機能
- ✓ 5号湾岸線は平成7年7月1日※、3号神戸線は平成8年9月30日に全線交通開放





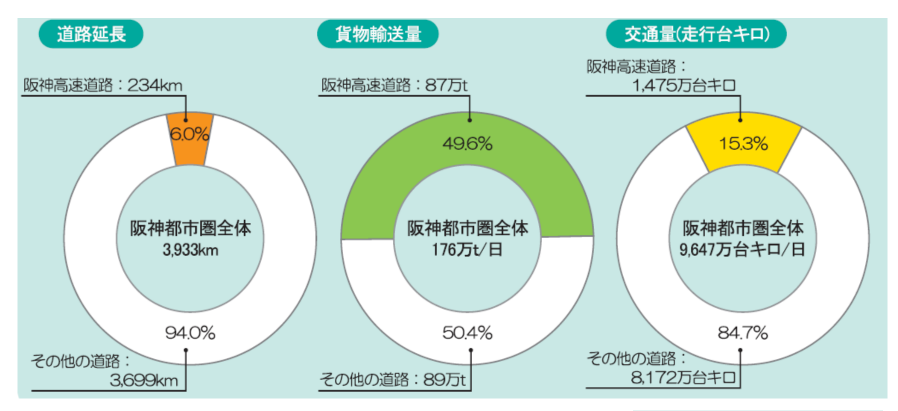
- ✓ 供用延長254.2km(平成24年10月時点)
- ✓ 日平均約88万台(平成23年度)が利用



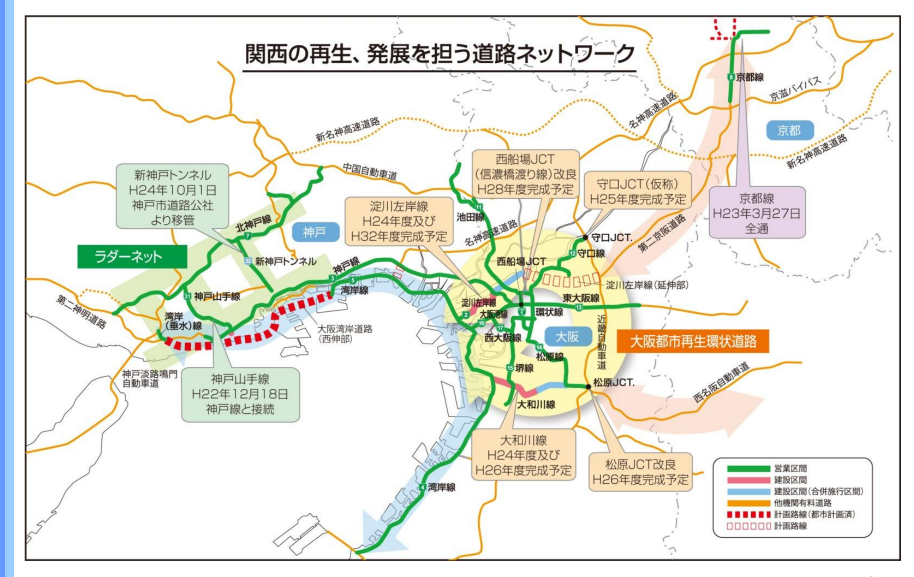




- ✓ その他の道路の3倍の効率で交通量を分担。
- ✓ 阪神都市圏における貨物輸送量の約50%が阪神高速を利用。



出典:「第22回阪神高速道路起終点調査」 平成16年度/阪神高速道路公団 「平成17年度道路交通センサス」 平成17年度/国土交通省



[参考]大都市圏環状道路の状況



✓ 首都圏、名古屋圏の環状道路は、東京外かく環状道路の一部を除いて事業化済。

近畿圏

環状道路 關西大環状道路 大阪湾環状道路 関西中央環状道路 環状道路凡例 10km □□□□調査中

- 大阪都市再生環状道路淀川左岸線延伸部が未都計
- 大阪湾環状道路 湾岸線西伸部が未事業化
- ·関西中央環状道路 概成
- ·関西大環状道路 奈良IC~奈良北ICが<u>未事業化</u>

首都圏



- ・首都高速中央環状線 すべて事業化済み
- ·東京外かく環状道路 一部(東名以南)が 調査中
- 首都圏中央連絡道 すべて事業化済み

名古屋圏



- 東海環状自動車道 すべて事業化済み
- 名古屋環状2号線 すべて事業化済み

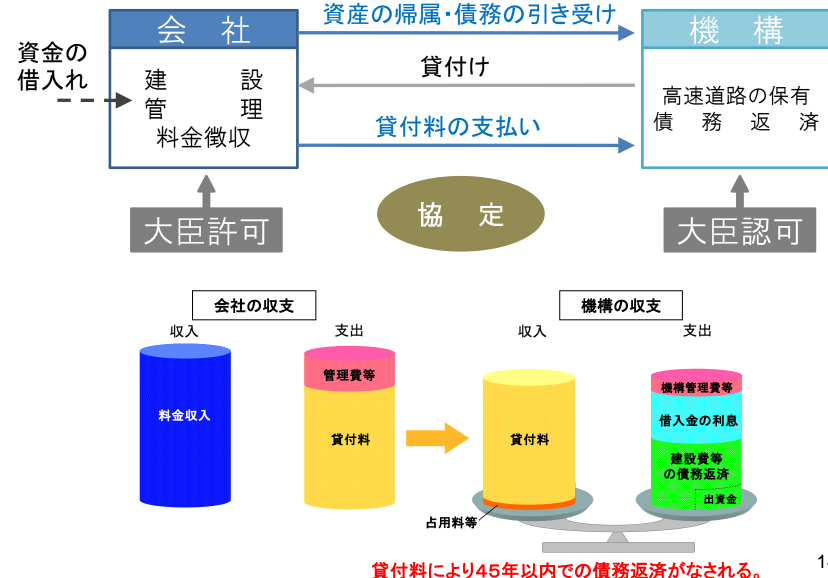
.hanshin-exp

13

[参考]資産の保有と償還制度



- 会社は、建設した道路資産を日本高速道路保有・債務返済機構に引き渡し。
- 道路資産を機構から借り受け、貸付料を支払う。

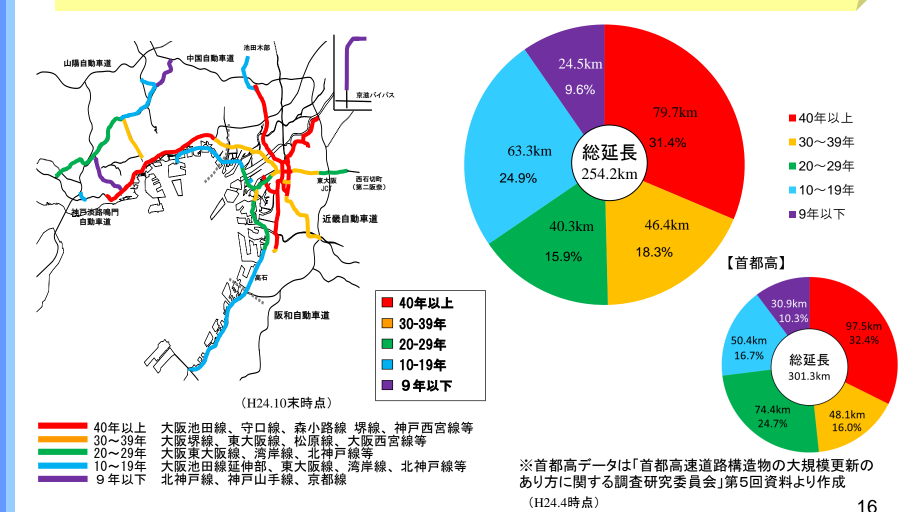




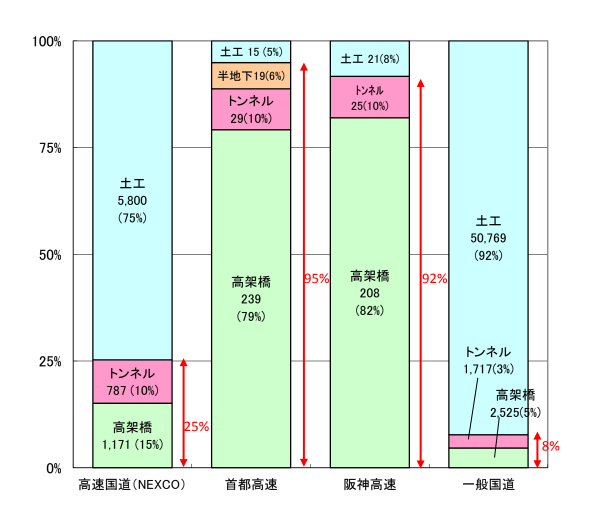


3. 阪神高速道路構造物の状況

✓ 総延長254.2kmのうち,経過年数40年以上の構造物が約30%(約80km)、30年以上が約50%(約130km)あり、 高齢化が進んでいる。



✓ 橋梁やトンネルなどの構造物比率が92%と高く、管理内容が 多岐にわたる。



NEXCO : 高速道路便覧2011より

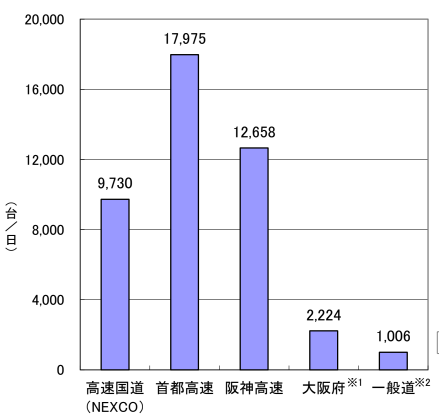
首都高速: H24.4時点 阪神高速: H24.10時点

一般国道: 道路統計年報2011より

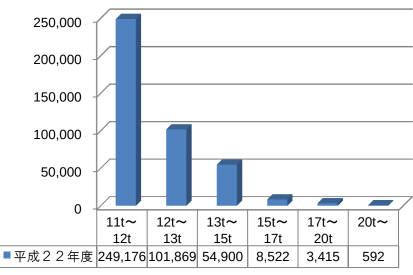


- ✓ 大型車の交通量は大阪府内道路の約6倍、全国一般道の約13倍。
- ✓ 設計荷重を越えるような過積載車両が多数通行。

【大型車の平均断面交通量(道路別)】



【過積載車両の実態】



※阪神高速道路の集約料金所で計測された軸重違反車両の軸数を集計

出典: 平成22年度 道路交通センサスデータより

※1 大阪府:大阪府内の地方道における大型車交通量

※2 一般道:日本全国の一般国道、地方道における大型車交通量

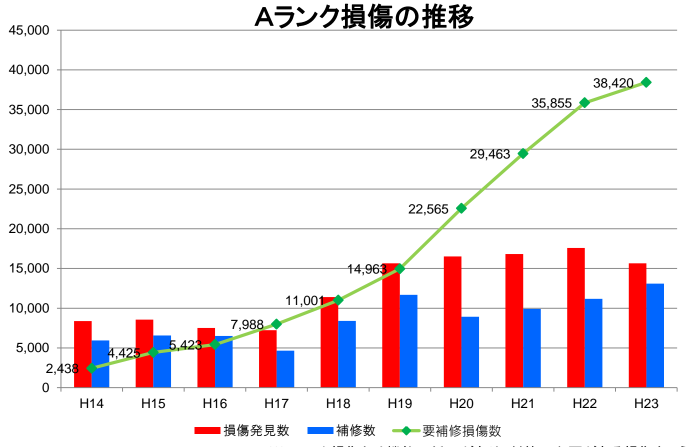


舗装の損傷(ひび割れ)

損傷状況(Aランク損傷の推移)

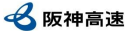


- ✓ 補修を必要とする損傷(Aランク損傷)が年々累積され、H23末時点で約3.8万件にのぼる。
- ✓ 要補修損傷数については、補修工事を進めているが、増加傾向。



※Aランク損傷とは機能の低下があり、対策の必要がある損傷をいう 緊急を要する損傷はSランクと判定し、すでに補修を行っており、 上記損傷数には含んでいない。

要補修損傷数とは、損傷発見数と補修数との差の累積



- ✓ さび・腐食: 断面欠損が部材厚の10%以上ある。
- ✓ き裂・溶接われ:主桁本体、溶接部にわれが発生している。



主桁端部下フランジの断面減少



鋼床版のデッキプレートとUリブ 溶接部のき裂

- ✓ ひび割れ:ひび割れ幅が0.3mm以上。
- ✓ 鉄筋露出:合計0.1m²以上の範囲で鉄筋が露出している。



主桁のひびわれ



主桁の鉄筋露出

✓不良音:たたき点検において鋼板1枚の1/3程度以上の範囲に不良音。



鋼板補強されたRC床版端部で 不良音が確認

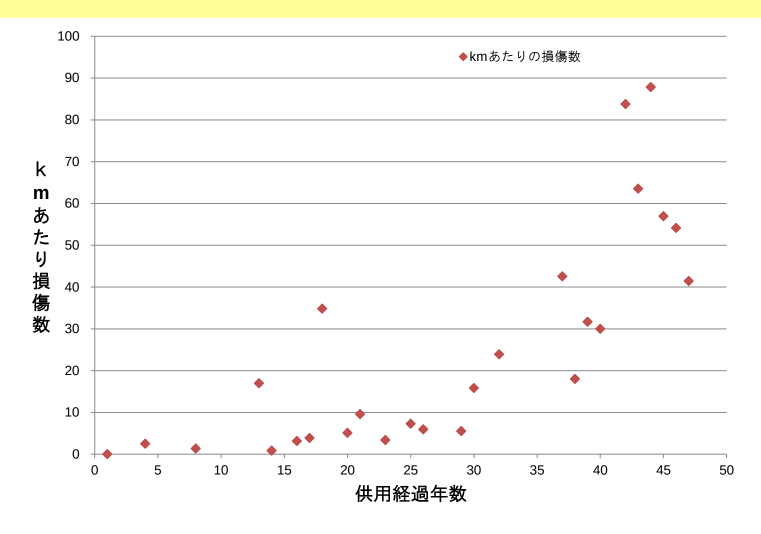


鋼板補強されたRC床版で不良音 が確認された部位のチョーキング

損傷状況(供用経過年数毎のkmあたり損傷)



✓ kmあたりの損傷発生数は供用後35年を経過すると 大幅に増加する傾向がある。



※桁・床版の最新定期点検結果におけるAランク損傷数より算出

- ✓ 安全かつ円滑な交通の確保及び第三者への障害の防止を図る日常点検を実施。
- ✓ 構造物の損傷度を把握する定期点検を実施。

日常点検 路上点検



日常点検 路下点検



定期点検





- ✓ 発見された損傷に対して、補修箇所の選別と施工方法を検討し補修を実施。
- ✓ 補修箇所を集約し、足場を兼用すること等により効率性の向上を図る。

舗装補修工事









伸縮継手補修工事





塗装塗替工事







- ✓ 近年、交通環境や老朽化による影響から、古い構造の箇所で多数の疲労亀裂 や腐食損傷が発生。
- ✓ お客様や沿道の皆様の安全安心の確保と更なる向上を図るため、近年損傷発生が顕在化しつつある構造箇所を対象に、耐久性向上の構造改築を実施。

橋脚

支承廻り





既設アスファルト舗装を繊維補強コンクリート(SFRC)舗装に打ち換えて、床版の剛性を向上させる

床版

(鋼製orコンクリート製)





鋼桁にフッ素樹脂塗装を実施することにより、 腐食に対する耐久性を向上させる





コンクリート床版下面に鋼板補強を行い、 曲げ耐力を向上させる

主桁

(鋼製orコンクリート製)



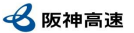


隣接する床板を連結することで、漏水のない構造へ改良し、支承廻りの腐食に対する耐久性を向上させる 27





4. 長期維持管理の新たな視点



従来の視点: 民営化後45年を想定



新たな視点:永続的な利用を想定

[着目点]

- ① 「補修・修繕」では、長期的な健全性の確保が困難であり、ある時期に「大規模修繕」、「大規模更新」の必要があるもの
- ② LCCや工事による交通影響等の観点から、 「大規模修繕」、「大規模更新」も検討すべきもの



イメージ図

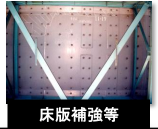
定 義

補修



構造物の健全性低下を初期水準にまで回復させる行為 ○数時間の交通規制を伴う行為

修繕



構造物の健全性低下を必要水準まで引き上げる行為 ○数時間~1週間の交通規制を伴う行為

大規模 修繕

(部分更新等)



床版 · 高欄再構築等

古い設計基準により建設された構造物等で健全性低下が 著しく、必要水準まで引き上げるため大規模な修繕や部 分的に更新を行う行為。

○1週間~6ヶ月程度の交通規制を伴う行為

大規模 更新 (全体更新)



析・橋脚の再構築等

古い設計基準により建設された構造物等で構造物の健全 性低下が極めて著しく、必要水準まで引き上げるため全 体的に更新を行う行為

○代替路整備を前提。1年程度の交通規制を伴う行為



イメージ図

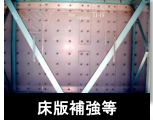
想定される具体例

補修



- 舗装補修、塗装補修
- RC床版のひび割れ注入補修、排水施設の補修

修繕



- ・ コンクリート構造物の表面保護
- RC床版の補強、鋼床版の補強、橋脚の耐震補強

大規模 修繕

(部分更新等)



- 床版•高欄再構築等
- 古い設計基準により建設されたRC桁の部分取替
- 有ヒンジPC橋の垂れ下がりに対する外ケーブル補強
- 鋼製高欄の腐食損傷による取替
- 鋼板接着済みRC床版の再劣化による取替

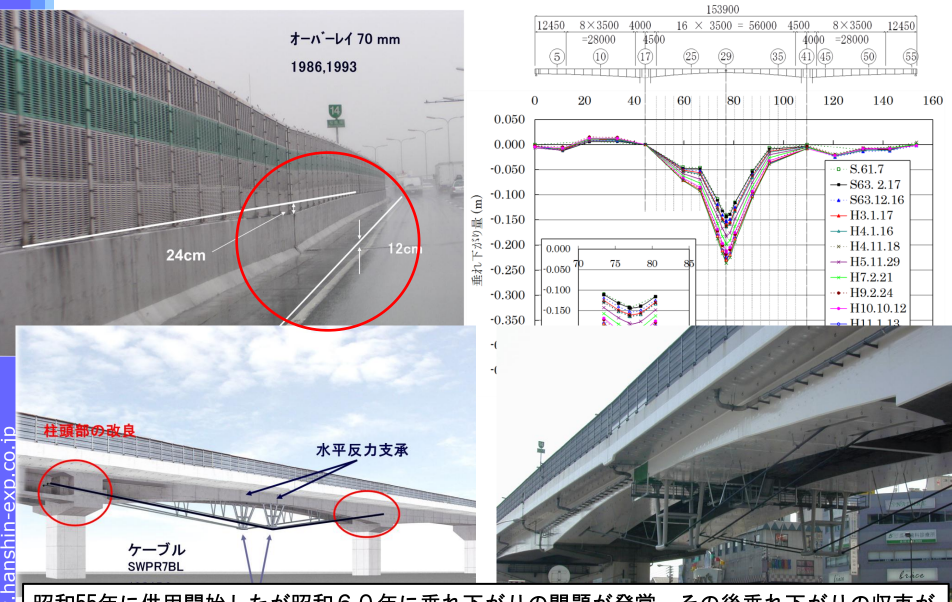
大規模 更新

(全体更新)



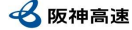
- ・ 劣化したASR橋脚の再構築、重交通下の鋼桁の再構築
- 垂れ下がりが収束しない有ヒンジPC橋の再構築

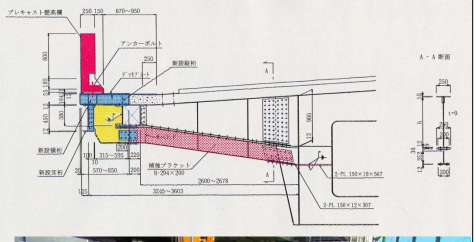
大規模修繕事例①: 松原線喜連瓜破PC橋(H15)❸ 阪神高速



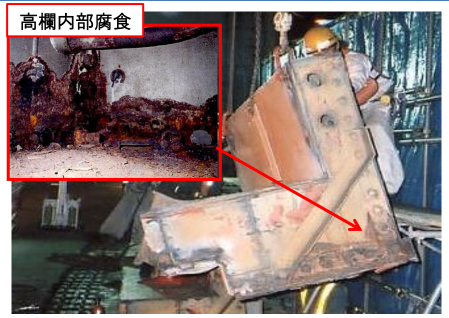
昭和55年に供用開始したが昭和60年に垂れ下がりの問題が発覚。その後垂れ下がりの収束が見込めず、平成15年に下弦ケーブルによる補強工事を行い、40mmの回復が得られた。その後、垂れ下がりの進行は認められていないが、今後も注視していく必要。

大規模修繕事例②:池田線鋼製高欄(H14)











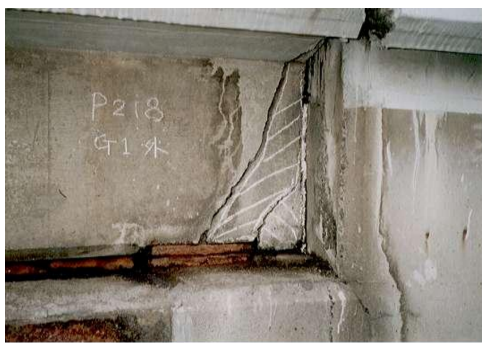
鋼製高欄基部への浸水により鋼材の腐食が進行。壁高欄としての機能を保持できなくなったため、平成14年の環状線北側通行止め工事によってプレキャストコンクリート製の高33欄に改造。各ブロックをPC鋼材で緊張して一体化を実現。

大規模修繕事例③-1:



環状線高津地区RC単純桁(H13)





昭和41年に供用した1号環状線におけるRC単純T桁おいて,支承上にひびわれが発生していた。ひびわれ幅は10mmに達し,平成13年の環状線南側の通行止補修工事でPC桁に架け替えを実施。

環状線高津地区RC単純桁(H13)



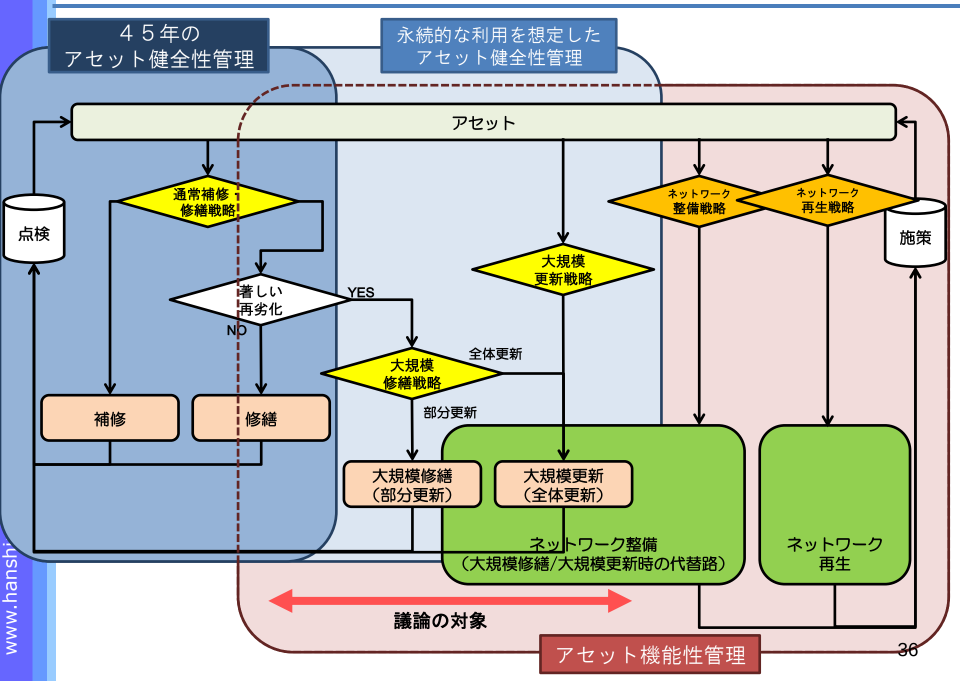






阪神高速道路におけるアセット管理の戦略イメージ





	従来の視点	新たな視点
管理目標	民営化後45年を想定	永続的な利用を想定
管理行為の範囲	補修 修繕	補修 修繕 大規模修繕 大規模更新
劣化予測	現時点の劣化傾向に基づく 劣化予測	劣化進行の加速も考慮した 劣化予測
得られる成果	効率・効果的な 補修・修繕戦略の策定	上記を踏まえたうえで、 長寿命化に必要な 維持管理戦略、事業規模
要素技術	リスク管理技術 構造物劣化管理技術	劣化期におけるリスク管理技術 構造物劣化管理技術 社会資本管理技術





5. 今後のスケジュール



- ◆第1回委員:平成24年11月8日 設立趣旨、阪神高速ネットワークの役割・現状、 長期維持管理の新たな視点
- ◆ 第2回委員会:平成24年12月(予定) 大規模修繕・大規模更新の必要性、 具体的な更新箇所の検討
- ◆ 第3回委員会:平成25年1月(予定) ・
- ◆最終委員会:平成25年春頃(予定)長期維持管理方針の提言