

## 「道路施設アスベスト対策検討委員会報告書」の構成等について（案）

### はじめに

- 最近のアスベスト問題の経緯
- アスベストの危険性と調査及び対応方針案策定の必要性

### 1．アスベスト問題に関する政府および道路分野における対応状況

- (1) 関係法令の概要
  - 法体系及びその概要
- (2) 最近の調査・対応状況
  - 政府全体における調査体系と道路施設に関する調査の関係
  - 独自調査の概要

### 2．道路施設におけるアスベストの分類と使用状況等

- (1) 道路施設において使用されたアスベストの分類
  - 「レベル1～3」及び「飛散性～非飛散性」と道路施設使用アスベストとの関係
- (2) 道路施設におけるアスベストの使用状況
  - 建築物・道路構造物における吹きつけアスベスト(レベル1 - 飛散性)
    - 直轄および公団(地方公共団体に関しては別途調査結果待ち)
  - アスベスト含有道路関連資材
    - 原データの概要および高頻度使用が想定される製品等
      - a 保温材等(レベル2 - 飛散性)
      - b その他の資材(レベル3 - 非飛散性)
  - アスベスト含有舗装および追跡調査結果(レベル3 - 非飛散性)
    - 使用状況・補修履歴およびコア分析・大気測定結果
    - 関連業界からのヒアリング結果

### 3．今後の対応方針（案）

- (1) 建築物・道路構造物における吹きつけアスベスト(レベル1 - 飛散性)
  - 法令に基づく対処内容
- (2) アスベスト含有道路関連資材
  - 調査および対応方針決定に関するフローチャート
    - a 保温材等(レベル2 - 飛散性)
    - b その他の資材(レベル3 - 非飛散性)
- (3) アスベスト含有舗装(レベル3 - 非飛散性)
  - 調査および対応方針決定に関するフローチャート