

# 第5回トンネル天井板の落下事故に関する調査・検討委員会

平成25年5月28日(火)

## 議 事 次 第

### (1) 挨拶

### (2) 議 事

- 1) 各種調査及び試験結果
- 2) 報告書(骨子案)について

### (配布資料)

- |      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 資料1  | 「トンネル天井板の落下事故に関する調査・検討委員会」名簿          |
| 資料2  | 調査検討課題と資料構成                           |
| 資料3  | 落下区間の状況                               |
| 資料4  | ダクト断面別のアンカーボルトの設計                     |
| 資料5  | CT鋼を固定する16本のアンカーボルトの配置、及び風荷重の影響<br>解析 |
| 資料6  | その他の作用の影響                             |
| 資料7  | 作用力による接着剤の変形                          |
| 資料8  | 補修履歴の再調査結果                            |
| 資料9  | 建設当時のアンカーボルト引抜き試験                     |
| 資料10 | アンカーボルト機能不全時のCT鋼の変形                   |
| 資料11 | 接着系アンカーボルトを有する天井板の検討状況                |
| 資料12 | 報告書(骨子案)                              |