

## 第2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24年12月21日（金）

### 議 事 次 第

#### （1）挨拶

#### （2）議 事

- 1) 事故発生時前後の状況
- 2) 吊り天井板の構造設計
- 3) 天井板の点検について
- 4) 引き抜き抵抗力試験等について
- 5) 笹子トンネル（下り線）の工事進捗状況

#### （配付資料）

- |       |                              |
|-------|------------------------------|
| 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   | 事故発生時前後の状況について               |
| 資料3   | 吊り天井板の構造設計                   |
| 資料4   | トンネル天井板の緊急点検結果について           |
| 資料5   | 笹子トンネル（下り線）天井板の点検結果          |
| 資料6   | 笹子トンネル（下り線）過去の点検履歴           |
| 資料7-1 | 接着系アンカーボルトの引抜き抵抗力試験等実施計画書（案） |
| 資料7-2 | 打音試験・引抜き抵抗力試験の実施状況           |
| 資料8   | 笹子トンネル（下り線）の工事進捗状況           |