

## 「シールドトンネル施工技術安全向上協議会」（仮称）の設置について

### 1. 概要

倉敷市のシールドトンネル掘削工事現場での事故を受けて、再発防止の観点からシールドトンネルの設計・施工技術について、安全面等からの技術的な検討を行う。

### 2. 検討項目

- (1) 今回の事故の設計・施工方法等の状況
- (2) 全国のシールドトンネルの設計・施工上の安全対策の状況
- (3) 上記を踏まえた課題の抽出と対応策の検討
- (4) シールドトンネルの安全対策に関わる設計・施工技術の提言

### 3. 体制及び名簿

委員長	東京都立大学 名誉教授 今田 徹 (トンネル工学)
委員	京都大学大学院 工学研究科 教授 小山幸則 (社会基盤安全工学)
委員	京都大学防災研究所 准教授 三村 衛 (地盤工学)
委員	社) 日本トンネル技術協会 技術部長 鈴木明彦
委員	社) 日本建設機械化協会施工技術総合研究所研究第一部次長安井成豊
委員	社) 日本建設業連合会 土木工事技術委員会専門委員 三木慶造
委員	独) 土木研究所 道路技術研究グループ長 真下英人
委員	独) 港湾空港技術研究所 特別研究官 菅野高弘

行政委員	国土交通省	大臣官房	技術調査課長
	国土交通省	大臣官房	公共事業調査室長
	国土交通省	総合政策局	公共事業企画調整課長
	国土交通省	土地・建設産業局	建設業課長
	国土交通省	水管理・国土保全局	治水課長
	国土交通省	水管理・国土保全局	下水道事業課長
	国土交通省	道路局	国道・防災課長
	国土交通省	港湾局	技術企画課長

- ・事務局は、国土交通省（大臣官房技術調査課、総合政策局公共事業企画調整課、港湾局技術企画課）
  - 社) 土木学会
  - 独) 土木研究所道路技術研究グループトンネルチーム の共同運営とする