

## 第2回技術検討会 議事概要

1. 日 時 平成28年7月5日（火） 14:00～15:30

2. 出席者

日野伸一（九州大学 副学長）【委員長】  
千田昇（大分大学名誉教授）  
北園芳人（熊本大学名誉教授）  
松田泰治（熊本大学減災型社会システム研究教育センター長）  
木村嘉富（国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部長）  
小橋秀俊（国立研究開発法人土木研究所）  
熊本県  
南阿蘇村  
高森町  
九州地方整備局

3. 議 題

【審議事項】

（1）阿蘇大橋の架け替え位置について

【報告事項】

（2）被災状況調査と各種調査の進捗状況報告

（3）国道325号復旧ルートと橋梁形式選定にあたっての留意点

4. 議事概要

第1回技術検討会後に実施した地質調査結果の報告、調査結果を基に架け替え位置について審議を行った。

- ・ 地表踏査等の結果、F5については活断層帯である可能性が考えられると評価された。
- ・ 国道325号阿蘇大橋の架け替え位置について、架け替え位置4案を提案し、活断層帯のリスクがあるが対策が可能であり、総合的に優れているB案が承認された。
- ・ 架け替え位置B案で詳細調査（ボーリング調査等）を実施することが確認された。
- ・ 柱状節理について、特徴及び設計上の留意点に関する助言を得た。