

## 関西道路研究会道路橋調査研究委員会

### 第3回長周期・長継続時間地震動の道路構造物への影響評価に関する研究小委員会議事録

日時：2013年5月24日(金)15:00～17:30

場所：大阪市内会議室

#### 議事

##### 1. 前回議事録の確認

幹事長より、前回議事録の確認及び今回の議事次第について説明がなされた。

##### 2. 話題提供

委員より、免制震すべりシステムを適用した橋梁における支承部デバイス機能に関する一考察および反重力すべり支承の開発①（開発コンセプトと概要）についての話題提供がなされた。

委員より、南海トラフ巨大地震土木構造物耐震対策検討部会についての話題提供がなされた。

委員より、Newmark法を基礎とした道路盛土構造物の地震時安全性簡易評価手法についての話題提供がなされた。

##### 3. 今後の活動方針について

設立趣旨書より、以下の2つの課題を設定し、作業を分担する予定である。

- ・長周期・長継続時間地震動の検証
- ・長周期・長継続時間地震動による道路構造物の応答とその安全性評価

詳細な内容については、委員長と幹事長より、各委員にメールにて連絡する。

各委員は希望の課題を選び、幹事長に返信メールをする。

##### 4. その他

- ・これまでに話題提供を行った委員は、資料の電子データを公開できる範囲で提出のこと。
- ・委員会活動中に全員が一度は発表を行うことが望まれる。

##### 5. 次回の予定

日時：2013年9月9日(月) 15:00～17:30

場所：大阪市内を予定

話題提供：2名の委員と1名のゲストスピーカーからの報告を予定