

第8回委員会 議事次第

2024年7月16日(火曜日)

名古屋工業大学
野中 哲也

議題

[]:資料番号

1. 話題提供

- ・話題提供1:低降伏点鋼の繰り返し材料特性を考慮した履歴ダンパーのモデル化(海老澤先生)[8-2]
- ・話題提供2:逆L形コンクリート充填鋼製橋脚の面外載荷解析モデル(野中)[8-3]

2. 執筆担当およびスケジュール(野中)[8-4]

3. 各章の改定方針の説明

- ・3章:作用(豊岡委員)[8-5]
- ・4章:耐震性能照査(野中)[8-6]
- ・5章:材料構成則(海老澤委員)[8-7]
- ・6章:耐震解析法(奥村委員)[8-8]
- ・7章:構造物のモデル化(馬越委員)[8-9]
- ・8章:制震設計・免震設計(佐野幹事長)[8-10]
- ・第II編:耐震性能照査例(野中)[8-11]