

高力ボルト摩擦接合継手の設計・施工・維持管理指針（案）改定小委員会
第7回 限界状態 SWG 議事次第

【日時】2024年8月30日（金）9:30～12:00

【会議形式】JR目黒MARCビル3F会議室 対面 web 会議併用

【出席者】網谷, 石川, 牧, 池田, 澤田, 橋本, 森山, 岩井, 佐倉（順不同, 敬称略）
（斜字は web 参加）

【議 事】

1. 第6回限界状態 SWG（6/21）議事録の確認【資料2】
2. 第7回幹事・リーダー会議（7/5）議事録の確認【資料3】
3. 各 TG からの進捗報告・話題提供
TG1・3：限界状態設計法を用いた設計【資料4-1】
TG2：桁接合部全体のすべり耐力評価【資料4-2】

話題提供：佐倉委員「桁接合部のすべり後挙動について」

4. 本文（案）【資料5】
5. 今後の予定
 - ・10/9（水）PM：第8回幹事会（解説項目素案提示）於 都内？
 - ・10/30（水）13:30～：限界状態設計法セッション
於 日比谷国際ビル（https://office.mec.co.jp/hibiya_kokusai/）23F JFE グループ会議室
 - ・11/29（金）13:30～17:00：第7回全体委員会 於 土木学会講堂