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 10 回 限界状態 SWG 議事次第

【日 時】2025年1月28日(火)10:00~12:00

【会議形式】 web 会議

【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. 限界状態 SWG (第9回) 議事録の確認【資料1】
- 2. 各 TG からの進捗報告

TG1・3: 限界状態設計法を用いた設計【資料 2-1】

TG2: 桁接合部全体のすべり耐力評価【資料 2-2】

試設計 case1【資料 3】

試設計 case2【資料 4】

- 3. 今後の予定
 - ・2025年2月1日(土)11:00~限界状態特別セッション@横浜国立大学
 - ・2025年2月13日(木)幹事会@大阪公立大学梅田サテライト
 - ・2025年3月3日(月)13:30~17:30標準試験 SWG 特別セッション@川田工業(株) 菊池ビル3F大会議室
 - ・2025 年 3 月 31 日 (月) 13:00~17:30 構造詳細 SWG 特別セッション@大阪公立大学 梅田サテライト 108 教室
 - ・2025 年 4 月 2 日(水)13:00~17:00 当て板 SWG 特別セッション@土木学会 A 会議室