

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4回 施工維持管理 SWG 議事

日時 : 2023年11月22日（水） 15:00～16:30

場所 : 日比谷国際ビル 23階 JFEグループ 会議室
オンライン会議（Microsoft Teams）併用

出席者 : 網谷, 門田^(記), 儀賀, 後藤, 田村, 筒井, 山口(真)

※下線はオンライン参加, 取り消し線は欠席

【議事次第】

1. 第3回 SWG の議事録（案）確認
2. 改定に向けた目次案および内容案
3. ナット減肉量と残存軸力の相関性の研究について
4. すべり耐力における無機ジンク塗膜厚の影響について
5. 参考事例（フリクシオンシムによるすべり係数向上）
6. 次回予定

【資料】

- 資料 4-1 第3回施工維持管理 SWG 議事録（案）
- 資料 4-2 改定に向けた目次案および内容案
- 資料 4-3 ナット減肉量と残存軸力の相関性の研究について
- 資料 4-4 すべり耐力における無機ジンク塗膜厚の影響について
- 資料 4-5 フリクシオンシムを挿入した異種接合面高力ボルト継手の荷重伝達性能評価