

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5回 施工維持管理 SWG 議事

日時 : 2024年2月22日（木） 14:00～

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, 儀賀^(記), 後藤, 田村, 山口(真), 横井, 横山

※下線はオンライン参加, 取り消し線は欠席

【議事次第】

1. 委員の交代・参加（施工維持管理 SWG）
2. 第4回 SWG の議事録（案）確認
3. 目次（案）検討資料について
4. ナット減肉量と残存軸力の既往研究の再評価について
5. すべり耐力における無機ジンク塗膜厚の影響について
6. 高温履歴によるボルト軸力低下の影響について
7. 次回予定

【資料】

- 資料 5-1 第5回施工維持管理 SWG 議事次第
- 資料 5-2 第4回施工維持管理 SWG 議事録（案）
- 資料 5-3 高力ボルト摩擦接合継手の設計・施工・維持管理指針 目次（案）検討資料
- 資料 5-4 ナット減肉量と残存軸力の既往研究の再評価について
- 資料 5-5 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 5-6 高温履歴によるボルト軸力低下の影響について