

**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1回設計WG 議事次第**

【日 時】2023 年 6 月 5 日(月) 14:00～17:00

【場 所】大日本コンサルタント インフラ技術研究所 (千代田区三番町 6-3 三番町 UF ビル 4F)

【 web 】<https://us02web.zoom.us/j/88977485517?pwd=c0trbGJLdFVxdlBESUY4Z01EV1Rpdz09>  
ミーティング ID: 889 7748 5517, パスコード: 593695

【出席者】(限界状態 SWG) 網谷, 石川, 山口, 牧, 池田, 澤田, 橋本, 森山, 岩田

(当て板 SWG) 清川, 刑部, 関, 豊田, 永田, 樋口, 平野(秀), 藤本, 政門, (岩井)

(構造詳細 SWG) 奥村, (森山), 小笠原, 内田, 酒井, 引口, 平野(勝), 山本

(順不同、敬称略)

(下線は欠席, 斜体は web 参加)

【議 事】

1. 新委員の紹介 (5 分)

岩井将樹 委員 (NEXCO 総研)

2. 設計 WG 名簿の確認 (5 分)

3. SWGの検討の進め方について (20 分×3=60 分)

①限界状態SWG (網谷リーダーより)

②当て板SWG (清川リーダーより)

③構造詳細SWG (奥村リーダーより)

(途中休憩 10 分)

4. 話題提供(2 編, 発表 30 分+質疑 15 分, 計 90 分)

①首都高での当て板要領について(仮題) 政門委員

②摩擦接合継手の限界状態設計について(仮題) 森山委員

5. その他 (10 分)

第 2 回設計 WG について

委員会の全体工程の確認

以上