

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 設計WG  
第 10 回構造詳細 SWG 議事次第

- 【日 時】 2025 年 11 月 26 日（水）14：00～17：00  
【場 所】 日本ファブテック 芝浦本社 会議室，WEB 併用  
（東京都港区芝浦 4 丁目 15 番 33 号 芝浦清水ビル 6 階）  
【出席者】 奥村，森山，内田，小笠原，酒井，引口，平野（勝），山本，吉田，関  
（順不同，敬称略，下線欠席，斜体 WEB 参加）  
【議 事】 指針改定の進捗報告（同種接合のすべり係数，資料編） 他

1. 構造詳細に関する改定作業について（L は分担リーダー，※印は協力要請）

- 1) 拡大孔・長孔：内田<sup>L</sup>，森山
- 2) すべり係数全般+異種接合面：酒井<sup>L</sup>，引口，内田，平野（勝），奥村

2. 構造詳細に関する改定作業について

- 1) ハック高力ワンサイドボルト：吉田<sup>L</sup>，平野（勝）
- 2) 高力スタッドボルト：奥村<sup>L</sup>，小笠原
- 3) 高強度普通ボルト：山本<sup>L</sup>，酒井

3. その他

- 1) 今後の予定  
12 月 5 日（金）群馬：第 7 回全体委員会（阿能川橋の補修補強工事を見学）
- 2) 執筆作業  
2025 年 12 月末まで：解説項目，資料編の執筆  
2026 年 1 月上旬から：読み合わせ  
7 月上旬：部会意見照会（他委員会・業界団体等）  
2027 年 1 月上旬から：出稿  
4 月頃：発行，講習会

以上