

## 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3回構造詳細SWG 議事次第

- 【日 時】 2023年11月8日（水）14：00～17：00
- 【場 所】 巴コーポレーション 会議室（東京都中央区勝どき 4-6-2），WEB 併用
- 【出席者】 奥村，森山，内田，小笠原，酒井，引口，平野（勝），山本，豊田，関  
（順不同，敬称略，下線欠席，斜体 WEB 参加）
- 【議 事】 知見の収集・整理に関する進捗報告，すべり係数文献調査 等

## 1. ファスナーに関する知見の収集・整理について

（Lは分担リーダー，※印は協力要請）

- 1) ハック高力ワンサイドボルト：平野（勝）<sup>L</sup>，小笠原，内田
- 2) 高力スタッドボルト：奥村<sup>L</sup>，小笠原
- 3) 皿型高力ボルト：引口<sup>L</sup>，森山
- 4) 高強度普通ボルト：山本<sup>L</sup>，酒井
- 5) 溶射ボルト：平野（勝）<sup>L</sup>，奥村，豊田委員<sup>\*</sup>，関委員<sup>\*</sup>

## 2. 構造詳細に関する知見の収集・整理について

- 1) 拡大孔・長孔：内田<sup>L</sup>，森山
- 2) 間接連結：森山<sup>L</sup>
- 3) 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

## 3. その他

報告書目次（案）

- 1) 設計・施工・維持管理指針（案）
- 2) 資料編

次回、構造詳細 SWG 開催

日 時： 2024年 月 日（ ） 時 ～ 時

場 所：

内 容： 「ファスナー」と「構造詳細」に関する知見の収集・整理，指針改定目次案

以上