

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5回構造詳細SWG 議事次第

- 【日 時】 2024年3月19日（火）14：00～17：00  
【場 所】 徳島大学 建設棟 5F 会議室（徳島市南常三島町2丁目1番地），WEB 併用  
【出席者】 奥村，森山，内田，小笠原，酒井，引口，平野（勝），山本，吉田，西谷，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，改定作業 等

## 0. 委員追加

株式会社フセラシ 吉田委員が構造詳細 SWG に参画した。

## 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，西谷委員<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

1) 指針（案）の改定作業について

追加材料：溶射ボルト，高力ワンサイドボルト，皿型高力ボルト

なお、構造詳細と製作・施工は共通する事項があるため、施工 WG とも情報共有すること。

2) 今後の予定

4月26日（金）土木学会       ：第5回小委員会

7月5日（金）都内某所       ：第7回幹事会

次回、構造詳細 SWG 開催

日 時： 2024年    月    日（ ）    時 ~    時

場 所：

内 容： 改定作業の進捗状況

以上