

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7回構造詳細SWG 議事次第

- 【日 時】 2024年8月28日（水）14：00～17：00
【場 所】 日本ファブテック 芝浦本店 会議室3，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，西谷，関，門田
（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（箱書き，解説，資料編） 他

1. ファスナー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) 第2章 使用材料：奥村^L，森山，小笠原，内田
- 2) ハック高力ワンサイドボルト：平野（勝）^L，小笠原，内田，吉田
- 3) 溶射ボルト：平野（勝）^L，奥村，西谷委員[※]，関委員[※]
- 4) 皿型高力ボルト：引口^L，森山
- 5) 高力スタッドボルト：奥村^L，小笠原
- 6) 高強度普通ボルト：山本^L，酒井

2. 構造詳細に関する改定作業について

- 1) 拡大孔・長孔：内田^L，森山
- 2) 間接連結：森山^L
- 3) すべり係数全般+異種接合面：酒井^L，引口，内田，平野（勝），奥村

3. その他

1) 今後の予定

10月9日（水）日ファブ（芝浦清水ビル）：第8回幹事会（解説項目の素案提示）

10月30日（水）JFEグループ会議室（日比谷国際ビル）：限界状態設計法セッション

11月29日（金）土木学会：第6回小委員会

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