

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1回構造詳細SWG 議事次第

- 【日 時】 2023年7月10日（月）14：00～17：00
【場 所】 バコーポレーション 会議室（東京都中央区月島4-16-13），WEB 併用
【出席者】 奥村，森山，小笠原，内田，酒井，引口，平野（勝），山本
（順不同，敬称略，下線欠席，斜体 WEB 参加）
【議 事】 検討内容の整理，作業分担，活動工程 等

1. 構造詳細 SWG の検討方針について

- ・ファスナーと構造詳細に関する知見の充実
- ・現行指針（案）の内容更新

2. 作業分担について

1) ファスナーに関する知見

- ・ハック高力ワンサイドボルト：小笠原，
- ・高力スタッドボルト：奥村，
- ・皿型高力ボルト：
- ・高強度普通ボルト：

2) 構造詳細に関する知見

- ・拡大孔および長孔：内田，
- ・フィラープレート：森山，
- ・異種接合面のすべり係数：

3. 活動工程について

1) ファスナーに関する知見の充実

4-12月 知見の収集・整理、1-3月 改訂方針決定

2) 構造詳細に関する知見の充実

4-12月 知見の収集・整理、1-3月 改訂方針決定

3) 執筆作業・読合せ

第2章 使用材料， 第3章 構造詳細と製作・施工， 資料編

1-9月 執筆作業、10-12月 読合せ

4. その他

次回、構造詳細 SWG 開催

日 時： 2023年 月 日（ ） 時 ～ 時

場 所： ， WEB 併用

内 容：

以上