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8回構造詳細SWG 議事次第

- 【日 時】 2024年11月20日(水)13:30~17:00
- 【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, <u>西谷</u>, 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) 上,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:內田^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

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: 2025年 月 日() 時~ 時

場 所:

内 容: 改定作業の進捗状況

以上