

平成17年11月11日

土木学会鋼構造委員会 小委員会活動報告

小委員会名 (分科会名)	座屈設計ガイドライン改訂 小委員会	委員長 (分科会長)	宇佐美 勉	連絡幹事	堀田 毅
活動期間	平成14年 4月 ～ 平成17年 4月 3年間 (出版完了とこれに伴う講習会開催時まで延期)				
活動の目的	1987年10月に土木学会から出版された「座屈設計ガイドライン」について、鋼構造物の耐震性に関する変形能評価、情報技術の発達による設計実務の進め方の変化、性能設計の必要性から、改訂内容を検討し出版するものである。				
これまでの活動状況	<p>委員長提示の執筆基本方針に基づき、各執筆代表者において原稿を作成し編集者・執筆者の協議のもとで、改訂作業を進める。</p> <p>小委員会設立以降の活動経過：</p> <p>相談会 平成14年2月16日</p> <p>第1回委員会 平成14年4月4日 於京都大学</p> <p>第2回委員会 平成14年6月29日 於名古屋大学</p> <p>第3回委員会 平成14年9月24日 於北海道大学（年講）</p> <p>第4回委員会 平成15年5月16日 於名古屋大学</p> <p>第5回委員会 平成15年9月25日 於徳島大学（年講）</p> <p>第6回委員会 平成16年8月11日 於名古屋大学</p> <p>執筆原稿締切 平成17年2月末日</p> <p>校正幹事会 平成17年4月15日 於名古屋大学</p> <p>前回鋼構造委員会開催以降の活動状況：</p> <p>校正原稿締切 平成17年6月</p> <p>学会への版下原稿提出 平成17年8月10日</p> <p>出版 平成17年10月28日</p> <p>「座屈設計ガイドライン改訂第2版(2005年版)」 定価3,600円＋税</p>				
今後の活動計画と目標とする成果	<p>講習会の開催</p> <p>平成17年10月28日（金） 土木学会講堂 参加者67名</p> <p>平成17年11月28日（月） 大阪：グリーンホール</p> <p>これをもって、委員会活動完了となります。</p>				
その他	出版事業課の案件となりますが、出版完了とこれに伴う講習会開催時まで委員会活動は延期、継続となります。				