## 2023 年度 小委員会活動成果報告

(2024年1月17日作成)

小委員会名	合成構造耐震性能評	価小委員会	主 <b>査 名</b> :藤永 隆 就任年月:2022年4月
所属本委員会 (所属運営委員会)	構造委員会 (鋼コンクリート合成構造運営委員会)		委員長名:五十田博 主 査 名:蜷川利彦
設置期間	2020年4月 ~ 2024年3月		
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	合成構造の耐力と変形性能を総合的に検討し、復元力特性として定式化を検討するための委員会である。 SRC 造、CFT 造、CES 造、柱 RC-梁 S 造を対象として、合成構造の設計ガイドブックを作成するため諸々の検討を行う。 初年度:設計法の方向性と、耐力と変形の評価法の検討 2年度:復元力特性の定式化 3年度:ガイドブックの章立て・内容を検討とその方針決定 4年度:前年度方針・章立てに基づき、内容の詳細検討		
委員構成 (委員名(所属))	委員公募の有無:無主査:藤永 隆 (神戸大学)幹事:堺 純一 (福岡大学)委員:福元敏之 (鹿島建設),津田惠吾 (北九州市立大学名誉教授),北野敦則 (前橋工科大学),松井智哉 (豊橋技術科学大学),金本清臣 (清水建設),馬場 望 (大阪工業大学),倉本 洋 (富士ピー・エス)		
設置 WG (WG 名:目的)			
2023 年度予算	120,000 円	ホームページ公開の有無:無 委員会 HP アドレス: —	

項目	自己評価		
委員会開催数	2回 (年度内計画を含む)		
刊行物 (シンポジウム資料等は 除く)			
講習会			
催し物 (シンポジウム・セミナー等) *能力開発支援事業委員会 承認企画			
大会研究集会			
対外的意見表明・パ ブリックコメント等			
目標の達成度 (当初の活動計画と得ら れた成果との関係)	1. ガイドブックの原稿作成がやや遅れ気味である.		
委員会活動の問題点 ・課題	1. 特になし		