

## 2022 年度 小委員会活動成果報告

(2023 年 1 月 26 日作成)

小委員会名	合成構造耐震性能評価小委員会		主 査 名：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：金本 清臣 (清水建設), 北野 敦則 (前橋工科大学), 津田 惠吾 (北九州市立大学), 馬場 望 (大阪工業大学), 福元 敏之 (鹿島建設), 松井 智哉 (豊橋技術科学大学)		
設置 WG (WG 名：目的)			
2022 年度予算	100,000 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. ガイドブックの内容と方針は決まったが、詳細な章立てはできていない。
委員会活動の問題点 ・課題	1. 特になし