

2019年度 小委員会活動成果報告

(2020年2月4日作成)

小委員会名	RCシェル構造小委員会	主査名：武藤 厚 就任年月：2016年4月
所属本委員会 (所属運営委員会)	構造委員会 (シェル・空間構造運営委員会)	委員長名：塩原 等 主査名：川口健一
設置期間	2016年4月 ～ 2020年3月	
設置目的 各年度活動計画 (箇条書き)	RCシェル構造を対象として、①構造設計や既存構造物の性能評価のための基礎資料を整理・検証し、②自由曲面等の新しい設計手法や新工法の評価を試み、③成果を出版物として纏める。 初年度：現在までの研究成果の公表と出版物の作成準備 2年度：委員による成果の公表の継続と出版物の作成準備 3年度：出版物の作成 4年度：出版物の追加・修正、成果の公開（講習会開催等）	
委員構成 (委員名（所属）)	委員公募の有無：無	
	主査：武藤厚（名城大学） 幹事：原 隆（徳山工業高等専門学校）、浜田英明（法政大学） 委員：内山学（清水建設）、木村俊明（名古屋市立大学）、小松宏年（小松宏年構造設計事務所）佐々木睦朗（法政大学）、高見澤孝志（ハシゴタカ建築設計事務所）堀直人（国士舘大学）、加藤史郎、高山誠、真下和彦	
設置WG (WG名：目的)		
2019年度予算	90,000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	3回（年度内計画を含む）
刊行物 (シンポジウム資料等は除く)	1. コンクリートシェル構造設計ガイドブック
講習会	1. なし（2020年3月12日に予定していた講習会「コンクリートシェル構造設計ガイドブック」は、新型コロナウイルス感染症対策により開催を2020年度に延期した。）
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. 当初からの遅延はあったが、目標の出版物を完成することが出来た 2. 構造設計のための基礎資料の整理・検証も順調に実施することが出来た
委員会活動の問題点・課題	1. 特になし