

2021 年度 小委員会活動成果報告

(2021 年 12 月 28 日作成)

小委員会名	テンション構造小委員会		主 査 名：岡田 章 就任年月：2020 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：五十田博 (主 査 名：川口健一)
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)	<p>ケーブル構造設計指針・同解説の改定を踏まえて、テンション構造の普及に向けて、具体的な設計方法などに関する資料の提示を目的とする。</p> <p>初年度：改定された指針を踏まえて、設計課題について分析・評価を行う。</p> <p>2 年度：接合部など具体的に調査・整理を行い、設計資料の目次作成を行う。</p> <p>3 年度：設計資料の具体的な作成を実施する。</p> <p>4 年度：設計資料の刊行等での公表及び、講習会等を通じて公開を行う。</p>		
委員構成 (委員名 (所属))	委員公募の有無：無		
	主査：岡田章(日本大学) 幹事：宮里直也(日本大学)、廣石秀造(日本大学) 委員：中島肇(日本大学理工学部)、山岸俊之(清水建設)、矢島卓(東京製綱)、車創太(竹中工務店)、福島孝志(日建設計)、大矢賢史(太陽工業)、中川路勇(大成建設)、鈴木実(神鋼鋼線工業)、形山忠輝(日本 Casting)		
設置 WG (WG 名：目的)			
2021 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	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)	
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. 昨年度に引き続き、設計課題について分析・評価を委員会で行った。 2. ケーブルを用いた具体的な複数の物件のヒアリングを通じて、設計課題について議論を行い、その分析・評価を行った。
委員会活動の問題点・課題	1. 全3回、Zoomを用いて開催で、小委員会の出席率も特に問題無かったと考えている。次年度は、様子を見て対面での開催についても実現していきたい。