

## 2020年度 小委員会活動成果報告

(2021年2月3日作成)

<b>小委員会名</b>	鋼管トラス構造設計施工指針改定小委員会		<b>主査名</b> ：越智健之 <b>就任年月</b> ：2020年4月
<b>所属本委員会 (所属運営委員会)</b>	構造委員会 (鋼構造運営委員会)		<b>委員長名</b> ：塩原 等 <b>主査名</b> ：井戸田秀樹
<b>設置期間</b>	2020年4月 ～ 2024年3月		
<b>設置目的 各年度活動計画 (箇条書き)</b>	『鋼管トラス構造設計施工指針・同解説』の改定を行う。 初年度：現行指針の内容を詳細に検討し、現在の知見と国内の各種規定および海外の規定との関連を明確にし、改定項目を抽出する。 2年度：改定案の策定と内容の検討を行う。 3年度：改定原稿を執筆し、小委員会での検討と査読を行う。 4年度：鋼構造運営委員会および構造委員会の査読を経て、改定指針を出版し、講習会を実施する。		
<b>委員構成 (委員名(所属))</b>	<b>委員公募の有無</b> ：無		
	主査：越智健之(熊本大学) 幹事：伊山潤(東京大学) 委員：浅田勇人(神戸大学)、大塚英郎(大林組)、加賀美安男(日建設計)、佐藤篤司(名古屋工業大学)、田中剛(神戸大学)、田畑英樹(日鉄エンジニアリング)、寺田慎平(日鉄建材)、遠山和嗣(日揮)、永山浩三(日鉄エンジニアリング)、松尾真太郎(九州大学)、養田勇造(日鉄エンジニアリング)、宮本康次(KHファシリテック)		
<b>設置WG (WG名：目的)</b>			
<b>2020年度予算</b>	430,000円	<b>ホームページ公開の有無</b> ：無 <b>委員会HPアドレス</b> ：	

項 目	自己評価
<b>委員会開催数</b>	6回(年度内計画を含む)
<b>刊行物 (シンポジウム資料等は除く)</b>	
<b>講習会</b>	
<b>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</b>	
<b>大会研究集会</b>	
<b>対外的意見表明・パブリックコメント等</b>	
<b>目標の達成度 (当初の活動計画と得られた成果との関係)</b>	1. 現行の『鋼管トラス構造設計施工指針・同解説』の内容について、重点的に検討を行った。 2. 改定内容の検討項目を整理した。 3. 鋼管トラス構造の実設計における指針の役割と要望が明確になり、次年度の改定案の策定の方針が定まった。
<b>委員会活動の問題点・課題</b>	1. 数多くの実務設計と施工に関連した意見に対して、それぞれに具体的な改定内容の検討を始める。 2. 本年度はWeb会議のみの開催となり、対面会議の要望がある。