

## 2020 年度 小委員会活動成果報告

(2021 年 2 月 15 日作成)

小委員会名	鉄骨精度測定小委員会		主 査 名：加賀美 安男 就任年月：2017 年 4 月
所属本委員会 (所属運営委員会)	材料施工委員会 (鉄骨工事運営委員会)		委員長名：橋高 義典 主 査 名：山田 丈富
設 置 期 間	2017 年 4 月 ～ 2021 年 3 月		
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	<p>JASS6 付則 6「鉄骨精度検査基準」の解説本である鉄骨精度測定指針を所掌する小委員会として、鉄骨製品の寸法精度に関する調査研究および情報収集を行い、得られた知見・情報を鉄骨精度測定指針に反映する。</p> <p>初年度：「JASS6 鉄骨工事」、「鉄骨工事技術指針・工場製作編」および「鉄骨工事技術指針・工事現場施工編」の執筆担当部分の改定原稿執筆並びに「鉄骨精度測定指針」の改定原稿執筆。</p> <p>2 年度：「JASS6」・「鉄骨工事技術指針・工場製作編」および「工事現場施工編」の 2018 年版ならびに JASS6 改定に伴う「鉄骨精度測定指針」の 2018 年版発行後の対応</p> <p>3 年度：最新情報を取り入れた寸法精度検査の将来的な見直しに向けた活動</p> <p>4 年度：最新情報を取り入れた寸法精度検査の将来的な見直しに向けた活動</p>		
委員構成 (委員名 (所属))	委員公募の有無：無		
	主査：加賀美 安男(日建設計) 幹事：森岡 研三(三井住友建設) 委員：犬伏 昭(清水建設)、吉敷祥一(東工大)、多田健次(ジャスト)、中島泰明(エンジニアリングサービス)、西沢 淳(角藤)、羽石良一(さくら設計)、藤田哲也(日本設計)、堀 望智大(川田工業)、護 雅典(竹中工務店)、油田憲二(久米設計)、渡辺 忍(藤木鉄工)		
設置 WG (WG 名：目的)			
2020 年度予算	200,000 円	ホームページ公開の有無：無 委員会 HP アドレス：無	

項 目	自己評価
委員会開催数	3 回 (年度内計画を含む) 活動計画提出時は 6 回を予定
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. 「JASS6」・「鉄骨工事技術指針・工場製作編」および「工事現場施工編」の 2018 年版ならびに JASS6 改定に伴う「鉄骨精度測定指針」の 2018 年版発行後の対応。 2. 「鉄骨精度測定指針」改定版の読者質問の対応 3. 最新の情報を取り入れた寸法精度測定の将来的な見直しに向けた活動
委員会活動の問題点・課題	1. 喫緊の課題があったわけではないが、年度初めからの新型コロナ感染の影響による外部活動自粛等により予定通りの開催ができなかった。 2. 3D-CAD で作図される複雑な形態・形状の鉄骨製品の寸法計測方法の検討