

## 2023年度 小委員会活動成果報告

(2024年1月18日作成)

小委員会名	JASS5N 改定小委員会	主査名：野口 貴文 就任年月：2022年4月
所属本委員会 (所属運営委員会)	材料施工委員会 (鉄筋コンクリート工事運営委員会)	委員長名：野口 貴文 主査名：杉山 央
設置期間	2022年4月 ～ 2026年3月	
設置目的 各年度活動計画 (箇条書き)	<p>原子力発電所施設鉄筋コンクリート工事に関連する新たな知見の収集を行い、その成果を日本建築学会「建築工事標準仕様書 JASS5N 原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事」の改定に反映するため、本小委員会を設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・初年度：JASS5N 改定に係る諸課題の検討</li> <li>・2年度（2023年度）：JASS5N 改定に係る諸課題の取り纏め、改定案の作成</li> <li>・3年度：JASS5N 改定案の作成、査読</li> <li>・4年度：JASS5N 改定案の作成、査読、発刊、講習会の実施</li> </ul>	
委員構成 (委員名(所属))	委員公募の有無：無	
	主査：野口貴文（東京大学） 幹事：太田達見（静岡理科大学）、陣内浩（東京工芸大学）、巽誉樹（関西電力） 委員：兼松学（東京理科大学）、黒岩秀介（大成建設）、黒田泰弘（清水建設）、桑田和樹（九州電力）、神代泰道（大林組）、小島正朗（竹中工務店）、小山明男（明治大学）、濱崎仁（芝浦工業大学）、丸山一平（東京大学）、三浦秀俊（東京電力ホールディングス）、依田和久（鹿島建設）	
設置WG (WG名：目的)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・性能・品質管理 WG：品質管理・試験方法の合理化、小規模コンクリート工事の仕様など</li> <li>・材料・環境 WG：構造体・部材の基本性能、使用材料の規定、コンクリートの種類や品質、環境性など</li> <li>・調合・施工 WG：高い温度条件にも配慮した調合設計法・施工方法、特殊コンクリート、長期的な放射線を受けるコンクリートの品質など</li> </ul>	
2023年度予算	40,000 円	ホームページ公開の有無：有 委員会HPアドレス： <a href="https://www.aij.or.jp/gakuiutsushinko/a-000/a200-12/a260-13.html">https://www.aij.or.jp/gakuiutsushinko/a-000/a200-12/a260-13.html</a>

項 目	自己評価
委員会開催数	4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. JASS5N 改定に係る諸課題の取り纏めを行った。 2. JASS5N 改定案を作成した。
委員会活動の問題点 ・課題	