

2023 年度 小委員会活動成果報告

(2024 年 1 月 31 日作成)

小委員会名	各種合成構造設計指針改定小委員会	主査名：吉敷祥一 就任年月：2022 年 4 月
所属本委員会 (所属運営委員会)	構造委員会 (鋼構造運営委員会)	委員長名：五十田博 (主査名：五十嵐規矩夫)
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)	2010 年に改定された第 2 版の『各種合成構造設計指針・同解説』を全体構成及び内容の見直しを行い、2023 年度に改定第 3 版の刊行を目的とする。 初年度：改定原稿の作成、査読対応 2 年度：編集作業、刊行ならびに講習会開催 3 年度：講習会の質疑対応、次回改定項目の検討 4 年度：次回改定項目の検討	
委員構成 (委員名 (所属))	委員公募の有無：無	
	主査：吉敷祥一 (東京工業大学) 幹事：中野克彦 (千葉工業大学)、藤永 隆 (神戸大学) 委員：石丸 亮 (日鉄建材)、稲井栄一 (山口大学)、杉山智昭 (大成建設)、 鈴木英之 (安藤・間)、田川泰久 (元横浜国立大学)、田中照久 (福岡大学)、 松崎育弘 (東京理科大学)、安田 聡 (大成建設)、渡邊誠司 (ケンテック)	
設置 WG (WG 名：目的)	各種アンカーボルト設計WG： 第 4 編各種アンカーボルト設計指針の改定原稿作成	
2023 年度予算	220,000 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	2 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. 2023 年 8 月『各種合成構造設計指針・同解説』(第 3 版) 刊行
講習会	1. 「各種合成構造設計指針」改定講習会 参加者数：東京 A170 名、大阪 120 名、福岡 64 名、東京 B176 名
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. 『各種合成構造設計指針・同解説』(第 3 版) を刊行した。 2. 「各種合成構造設計指針」改定講習会を実施した。
委員会活動の問題点・課題	1. なし