

2022 年度 小委員会活動成果報告

(2023 年 2 月 8 日作成)

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 小委員会名 | RC 造建築物の建築保全標準改定準備小委員会 | | 主 査 名：鹿毛 忠継 就任年月：2019 年 4 月 |
| 所属本委員会 (所属運営委員会) | 材料施工委員会 (改修工事運営委員会) | | 委員長名：橘高 義典 主 査 名：本橋 健司 |
| 設 置 期 間 | 2019 年 4 月 ～ 2023 年 3 月 | | |
| 設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き) | <p>RC 造建築物を対象とした「建築保全標準」の普及・講習を通じて得られた今後の課題、問題点等を整理し、改定版を作成するための準備作業を行う。</p> <p>初年度：「建築保全標準」の講習、刊行に関する影響評価 2 年度：「建築保全標準」講習、刊行の最終調整、課題・改善点の抽出・整理 3 年度：「建築保全標準」改定のための検討 4 年度：「建築保全標準」改定委員会の内容・体制の検討</p> | | |
| 委員構成 (委員名 (所属)) | 委員公募の有無：無 | | |
| | 主査：鹿毛 忠継 (建築研究所) 幹事：濱崎 仁 (芝浦工業大学)、兼松 学 (東京理科大学) 委員：岡本 肇 (竹中工務店)、黒田 泰弘 (清水建設)、興石 直幸 (早稲田大学)、近藤 照夫 (ものづくり大学)、白井 篤 (東京家政学院大学)、永井 香織 (日本大学)、野口 貴文 (東京大学)、福岡 和弥 (建設業振興基金)、堀 長生 (住ベシード防水)、本橋 健司 (建築研究振興協会) | | |
| 設置 WG (WG 名：目的) | | | |
| 2022 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 | 1 回 (年度内計画を含む) (コロナ禍拡大 (第 7 波、8 波) のためメール審議中心に活動した) |
| 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. 「建築保全標準」の正誤表の対応、要改定箇所の抽出等を継続的に実施するとともに、「建築保全標準」の活用・普及を目的に鉄筋コンクリート造建築物に関する仕様書や指針類への反映 (引用) を行った。 2. これまでの成果を踏まえ、2023 年度より「RC 造建築物の建築保全標準検証小委員会」を設置し、「建築保全標準」改定内容や体制について継続的に検討することとし、目標は概ね達成できた。 |
| 委員会活動の問題点・課題 | 本年度もコロナ禍により、活動は縮小したが、2023 年度より「RC 造建築物の建築保全標準検証小委員会」を設置し、より具体的活動 (アンケート/ヒアリング調査等) を実施し、改定に必要な基礎資料を整備することとした。 |