

## GBRC 業務説明会 開催報告

### 「建築物の維持保全に対してGBRCとしてできること」 —技術監修、技術支援および耐用年数評価のご紹介—

構造部 耐震耐久性調査室は、我が国が直面する大量の建築ストックの利活用や、建築物のライフサイクルの中で遭遇する可能性のある災害に被災した後の再利用といった社会的な課題の解決に役立てるための業務を実施しています。

本業務説明会では、既存建築物におけるリノベーションおよびコンバージョン、地震や火災に被災した建築物の復旧計画などに関して技術的な確認を行う「技術監修」、技術的に高度な判断が必要となる案件や、歴史的建築物など社会的価値の高い建築物の保存計画において設計者らを支援する「技術支援」、また鉄筋コンクリート造建築物の保有性能指標の一つとなる構造体の耐用年数を評価する「耐用年数評価」についてご紹介しました。

今回の業務説明会は、長期化している新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、昨年と同様、WEB開催（ウェビナー配信）といたしました。開催当日は、全国より79名の方々にご視聴いただきました。ここに厚くお礼申し上げます。

また、開催後にWEBフォームを利用してアンケートにご記入いただきました。頂戴しました多くの貴重なご意見・ご要望については、今後の業務に活かしていきたいと考えております。



業務説明会の様子（ウェビナー配信）

#### 業務説明会の概要

開催の形式	開催日	視聴者数
ウェビナー配信	2022年3月17日（木）14:00～15:30	79名

#### 業務説明会のプログラム

時間	内容
14:00～14:05	開会ご挨拶 井上 寿也 【試験研究センター 構造部 部長】
14:05～14:45	技術監修・技術支援業務のご紹介 本庄 敬祐 【試験研究センター 構造部 耐震耐久性調査室 主査】
14:45～15:20	RC造建築物の耐用年数評価業務のご紹介 下澤 和幸 【試験研究センター 構造部 耐震耐久性調査室 室長】
15:20～15:25	その他の業務紹介 春畑 仁一 【試験研究センター 構造部 耐震耐久性調査室 室長代理】
15:25～15:30	閉会ご挨拶 下澤 和幸 【前掲】