# 建築構造性能評価委員会提出資料について(中低層コース)

2025 年 4 月吉日

一般財団法人 日本建築総合試験所 性能評定課

委員会の提出資料は、電子データ(印刷資料(最大4部)が必要な場合もあり)にてご提出願います。 印刷資料(提出期限は委員会当日12時です。)の要否につきましては、都度、事務局よりご案内いた します。電子データは Box(データ共有クラウドシステム)にてご提出ください。

<受付時>

必要電子データ(PDF)	保存フォルダ*1	提出期限
<ol> <li>性能評価申請書(写)</li> <li>パース・配置図</li> <li>別添(別添の表、構造図)</li> <li>別表(検討表、付表1~4)</li> <li>概要書一式<sup>*3</sup></li> </ol>	10.委員会・部会資料(申請者⇒ GBRC・委員)(【案件名】) >10. 受付委 員会資料提出	
<ol> <li>① 委員会提出図書チェックリスト</li> <li>② 時刻歴応答解析チェックリスト</li> </ol>	20.計算書・整合・決裁用・その他 (申請者⇒GBRC)>00.性能評価申請 書・チェックシート	部会 1 週間前
<ol> <li>               金合性確認用電算出力             (略伏図/略軸組図/リスト等)      </li> <li>             整合性確認用資料         <ul> <li>・意匠図             ・構造図         </li> </ul> </li> </ol>	20.計算書・整合・決裁用・その他 (申請者⇒GBRC)>70.整合性チェック 資料提出	
<ol> <li>① 構造計算書</li> <li>② 構造図</li> </ol>	20.計算書・整合・決裁用・その他 (申請者⇒GBRC)>80.計算書提出	報告委員会 2 週間前

### <報告委員会(新規・計画変更)>

	必要電子データ(PPT・PDF)	保存フォルダ <sup>*1</sup>	提出期限
1	委員会での説明資料 <sup>※2</sup> (PPT)	10.委員会 • 部会資料 (申請者⇒GBRC • 委	
	(以下の資料全て PDF)	員)(【案件名】)>50.報告委員会資料提	
2	委員会での説明資料	出	
3	別添(別添の表、構造図)		
4	別表・付表(検討表、付表 1~4)		委員会
5	概要書一式 <sup>※3</sup>		前日
6	追加検討一覧表、追加検討書		16 時
$\bigcirc$	追加資料一覧表、追加資料		
8	正誤表		
9	部会の性能評価経過報告書		

※1 受付のご案内時に Box への招待メールを送付いたします。

※2「報告委員会用説明資料 記載要領」参照

※3 章ごとにファイルを作成し、<u>各ファイル内</u>には「しおり(別紙参照)」を作成してください。 ご質問、ご不明な点等ございましたら、ご遠慮なくお問合せください。

資料提出先・問い合わせ先 性能評定課 TEL:06-6966-7600

鳥谷: <u>s-toritani@gbrc.or.jp</u>

勝間: <u>k-katsuma@gbrc.or.jp</u>

#### 報告委員会用説明資料 記載要領

委員が報告の際に用いる説明用資料は、パワーポイントを用いて作成してください。記載の内容、順番は原則 下記の通りとし、20 ページ程度で作成してください。必要に応じて順番などを変更しても構いませんが、報 告委員の了承を得てください。

#### ◆記載事項

- 1. 建築概要
  - ・パース
  - ・計画地
  - ・配置図(評価対象範囲を明示)
  - ・平面図、断面図(代表平面等で可)
- 2. 構造概要
  - ・ 伏図、 軸組図 (構造種別、 使用材料、 主要な断面、 構造計画の特徴を記載)
  - 免震層伏図(免震材料の種類を記載)
  - ・基礎構造(土質柱状図(杭・基礎姿図含む)、液状化の有無を記載)
- 3. 構造設計
  - ・上部構造静的解析モデル(モデル化の特徴)
  - ・基礎構造静的解析モデル(モデル化の特徴、地盤・杭の水平、鉛直バネ)
  - ・設計用地震力(レベル1・レベル2、風荷重との比較図)
  - ・クライテリア(レベル1・レベル2、上部構造、基礎構造、免震層)
- 4. 振動解析
  - ・振動解析モデル
  - ・固有周期(1次、2次、3次)
  - ・設計用入力地震動(地震波名(サイト波含む)、速度応答スペクトルと固有周期の関係)
  - ・解析結果(層せん断力係数、免震層の応答変位、層間変形角、応答加速度)
- 5. その他検討
  - ・特殊な検討(上下動解析、位相差入力、特殊な工法など)
- 6. 追加検討
  - 追加検討一覧表
  - 各追加検討の概要、検討結果

#### ◆説明資料の体裁

- ・A4版の原稿方向は横使いとし、通しページを付してください。
- ・提出はパワーポイントデータ、ならびに PDF に出力したデータの両方としてください。
- ・PDFは、1スライド1ページで出力してください。

<パワーポイントによる説明資料の参考例>	A4 横使いとしてください
000プロジェクト	2
申込者: $\bigcirc\bigcirc$ 建設株式会社 $p.1$ $p.2$ $p.2$	5

# PDF 文書のしおり機能作成について

「しおり」クリックする。



## ②表示させたいページを開き、タイトルを選択。

「新規しおり」をクリック。



③②を繰り返して、しおりを作成する。

