

## 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）

2021年4月20日

一般財団法人 日本建築総合試験所

性能評定課

委員会にご提出いただく資料につきましては、以下の通りです。

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。

	電子データ		印刷資料		
	必要データ	提出期限	必要資料	必要部数	提出期限
部会	①概要書一式 <sup>※2</sup> (PDF) ②整合性確認用電算出力 略伏図/略軸組図/リスト等	部会 <b>1週間前</b>	①概要書一式	4部	部会 <b>1週間前</b>
	①構造計算書(PDF) ②構造図(PDF)	報告委員会 <b>2週間前</b>	②整合性確認用資料 ・意匠図(A3) ・構造図(A3)	1部	
報告委員会	①委員会での説明資料 <sup>※1</sup> (PPT) ②概要書一式 <sup>※2</sup> (PDF) 資料構成 1. 委員会での説明資料 2. 申請書写し 3. 別添 4. 別表・付表 5. 技術資料 6. 追加検討一覧表、追加検討書 7. 追加資料一覧表、追加資料 8. 正誤表 9. 性能評価経過報告書	委員会 <b>前日 16時</b>	/		

<sup>※1</sup> 「報告委員会用説明資料 記載要領」参照

<sup>※2</sup> 章ごとに作成し、構造設計概要の章などには「しおり(別紙参照)」を作成してください。

資料提出先・問合せ先

性能評定課 TEL : 06-6966-7600

甲谷 : [koutani@gbrc.or.jp](mailto:koutani@gbrc.or.jp)

尻無濱 : [shirinashihama@gbrc.or.jp](mailto:shirinashihama@gbrc.or.jp)

## 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

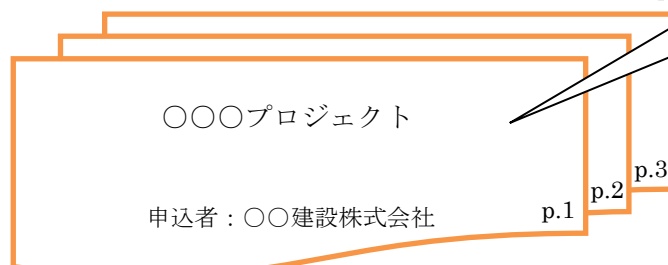
- ・ 追加検討一覧表
- ・ 各追加検討の概要、検討結果

### ◆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。

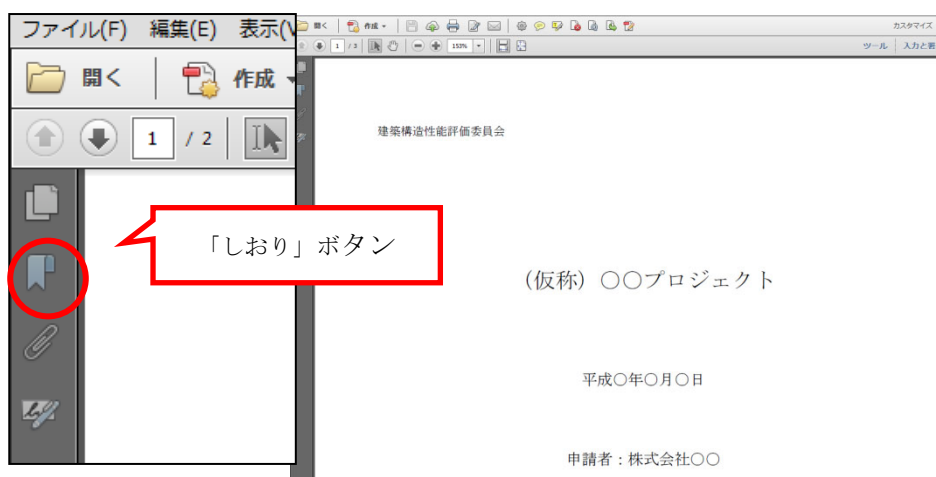
<パワーポイントによる説明資料の参考例>

A4 横使いとしてください



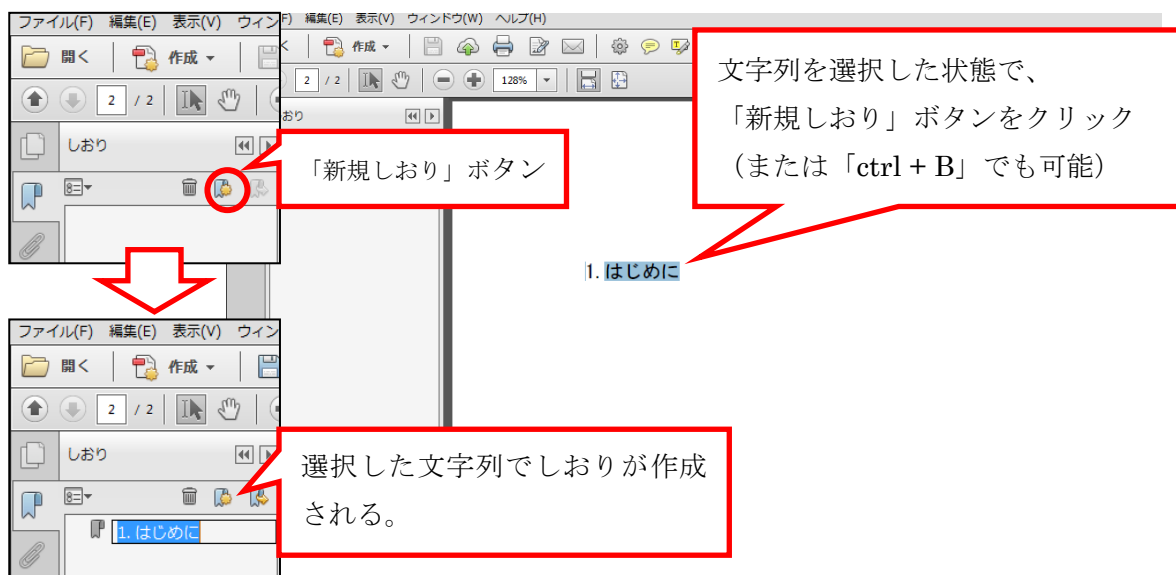
## PDF 文書のしおり機能作成について

①「しおり」をクリックする。



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。

