

建築構造性能評価委員会提出資料について

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
受付委員会 (新規・計画変更)	①委員会での説明資料(PPT) ②概要書一式 ^{※2} (PDF) ③整合性確認用電算出力 略伏図/略軸組図/リスト等	委員会 前日 16時	①概要書一式	4部	委員会 当日 10時
	----- ③構造計算書(PDF) ④構造図 (PDF)	報告委員会 2週間前	②整合性確認用図面 ・意匠図 (A3) ・構造図 (A3)	1部	
報告委員会 (新規・計画変更)	①委員会での説明資料 ^{※1} (PPT) ②報告用資料一式 ^{※2} (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. 追加検討一覧表、追加検討書 6. 追加資料一覧表、追加資料 7. 正誤表 8. 性能評価経過報告書	委員会 前日 16時	/		

※1 「報告委員会用説明資料 記載要領」参照

※2 章ごとにファイルを作成し、各ファイル内には「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

尻無濱 : 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

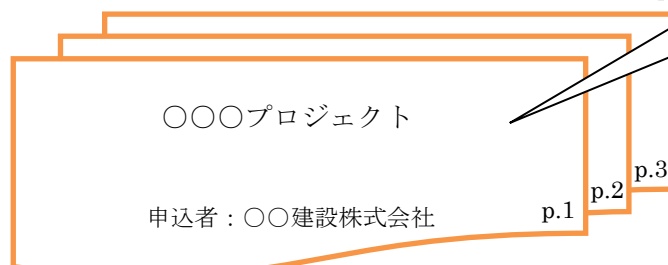
- ・ 追加検討一覧表
- ・ 各追加検討の概要、検討結果

◆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。

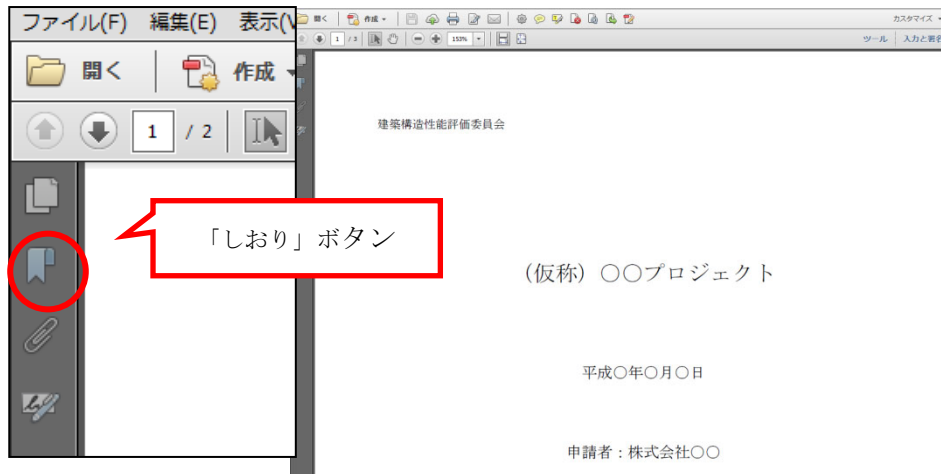
<パワーポイントによる説明資料の参考例>

A4 横使いとしてください



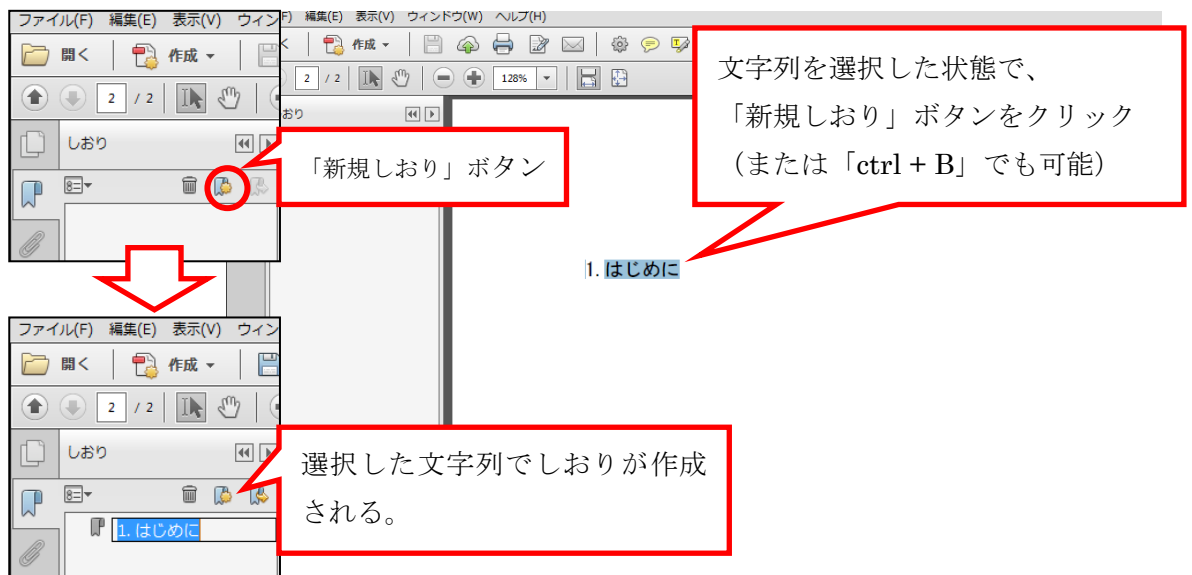
PDF 文書のしおり機能作成について

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。

