

## 電子データによる構造計算適合性判定の事前審査のご案内

一般財団法人群馬県建築構造技術センターでは、構造計算適合性判定の申請を予定している案件について、次のとおり電子データによる事前審査の受付を行っております。

なお、不明な点については、電話や電子メール等で下記に問い合わせください。

一般財団法人群馬県建築構造技術センター 構造判定課

TEL: 027-384-2677

E-mail: kouzou@gunma-sec.net

### 1. 事前審査の申し込み

申請者の皆様は、メールで次の書類を当センターに送信してください。当センターから申し込みをお受けした旨を返信します。

- ・ 構造計算適合性判定申し込み連絡表
- ・ 構造計算適合性判定申請書（第1面～第3面）
- ・ 委任状
- ・ 計画概要書（第1面～第3面、建築確認申請等に添付したもの）
- ・ 安全証明書（必要な場合）
- ・ 既存不適格調書（必要な場合）

※申請書等の様式は当センターのホームページ【各種様式ダウンロード】よりご利用いただけます。 (<http://www.gunma-sec.net>)

### 2. 電子データの送信

申し込み受付の返信がありましたら、判定申請図書の電子データを貴社で利用しているファイル転送ツールで送信してください。当センターがダウンロードしたら速やかに審査を開始します。

なお、貴社で利用できるファイル転送ツールがない場合は、当センターより「どこでもキャビネット（株）大塚商会」をご案内いたしますので、お申し出ください。こちらからアップロード用URLとパスワードを送信します。

- ・ 意匠図（意匠図の構成は次のとおりです。）  
付近見取り図、配置図、各階平面図、立面図、断面図、床面積求積図  
地盤面算定表、仕上げ表（内・外部）
- ・ 構造図
- ・ 表紙＋目次＋構造計算書1
- ・ 構造計算書2
- ・ 地盤調査報告書（構造計算書に含まれている場合は不要です。）

- ※電子データはPDF又はDocuWorksデータで作成してください。
- ※電子データの各ファイルは、しおり、付箋又はバインダー等により各項目の最初のページに容易に移動できるようにしてください。
- ※アップロードする図書はひと纏めにしてZipファイルに圧縮してください。
- ※データの送信の後は通常の事前審査のフローと同様です。

### 3. 構造計算書の構成

構造計算書の構成は次の事項を参考にして作成してください。

- ①表紙：物件名、一級建築士・構造設計一級建築士の表示
- ②目次：ページを記載してください。
- ③構造計算書1（2次部材などの一貫計算出力でできない部分です。）
  - ・一般事項
  - ・設計用仮定荷重
  - ・一貫計算入力用準備計算
  - ・2次部材の設計
  - ・基礎の設計
  - ・一貫計算の追加検討
  - ・構造計算プログラムチェックリスト（一貫計算の場合）
- ④構造計算書2（下記の一貫計算出力の例によります。）

#### 一貫計算出力の例

(BUILD 一貫 V)	(SEIN、SS7)	(BUS-6)
・目次 § 1 一般事項 § 2 設計方針と使用材料 § 3 プログラムの使用状況 § 4 荷重・外力 § 5 準備計算 § 6 応力解析 § 7 断面検定 § 8 壁量・柱量 § 9 層間変形角・剛性率 § 10 偏心率 § 11 保有水平耐力 § 12 その他の部材 § 13 総合所見 § 14 エコーデータ 利用者証明書	・目次 1. 一般事項 2. 設計方針と使用材料 3. プログラムの使用状況 4. 荷重・外力 5. 準備計算 6. 応力解析 7. 断面検定 8. 壁量・柱量 9. 層間変形角・剛性率 10. 偏心率 11. 保有水平耐力 12. 基礎・地盤 13. その他の部材 14. 総合所見 15. エコーデータ	・目次 計算・設計に関する情報 § 1. 入力データ I-1 一般事項 I-2 使用材料、材料の許容応力度 I-3 荷重・外力 I-4 モデル化 I-5 部材断面特性 I-6 共通計算条件 I-7 許容応力度計算 I-8 保有水平耐力計算 § 2. 許容応力度等計算結果 A-1 準備計算結果 A-2 応力計算結果 A-3 応力計算結果のまとめ A-4 断面計算結果 § 3. 保有水平耐力計算結果 U-1 長期荷重時応力・層せん断力 U-2 保有水平耐力計算準備計算結果 U-3 D s 算定時計算結果 U-4 保有水平耐力計算結果 U-5 必要保有水平耐力と判定 メッセージ一覧