

平成 25 年 4 月 20 日

## 時刻歴応答解析建築物性能評価における（追加提出資料）のお願い

さいたま住宅検査センター性能評価部

今後、確認審査における審査指針が示され、主事又は確認検査機関では、大臣認定書（構造図一式）と確認申請図書とを照合するのみと明記されました。これまで、超高層建築物、免震構造建築物等における性能評価においては、時刻歴応答解析結果（動的解析）を中心に審査してきましたが、今後は、柱・梁の断面検定や 2 次部材の設計図書についても、審査対象とさせていただきますので、ご協力宜しくお願いいたします。

### ■追加提出資料

①従来の性能評価用提出図書に加えて、以下の資料（1 部）の提出をお願いいたします。

- ・代表的な応力及び検定比図
- ・代表的な柱・梁の断面検定結果（柱梁接合部、耐力壁、ブレース、柱脚等を含む）
- ・代表的な（最も危険側）小梁、床の断面検定結果
- ・基礎の応力図及び検定比図、断面検定結果
- ・地下外壁の土圧に対する断面検定結果
- ・層の塑性率結果一覧表、代表的な塑性率図
- ・代表的な（最も危険側）梁、小梁、スラブの断面検定結果
- ・屋根ふき材、外装材、帳壁の暴風及び地震に対する変形追従性の確認
- ・代表的な（最も危険側）屋根ふき材、外装材、帳壁の断面検定結果
- ・雑詳細図（屋根ふき材、外装材、帳壁、非耐力壁、塔屋階の目隠し壁、玄関キャノピー、等）

②別冊として、以下の資料（全部材の断面検定結果）の提出を 1 部お願いいたします。

- ・全ての応力図及び検定比図
- ・全部材の柱・梁の断面検定結果（柱梁接合部、耐力壁、ブレース、柱脚等を含む）
- ・代表的な（最も危険側）小梁、床の断面検定結果
- ・基礎の応力図及び検定比図、断面決定結果
- ・地下外壁の土圧に対する断面検定結果
- ・代表的な（最も危険側）梁、小梁、スラブの断面検定結果
- ・屋根ふき材、外装材、帳壁の暴風及び地震に対する変形追従性の確認
- ・代表的な（最も危険側）屋根ふき材、外装材、帳壁の断面検定結果
- ・雑詳細図（屋根ふき材、外装材、帳壁、非耐力壁、塔屋階の目隠し壁、玄関キャノピー、等）

■また、（別添）構造図に以下の資料を追加してください。

- ・雑詳細図（屋根ふき材、外装材、帳壁、非耐力壁、塔屋階の目隠し壁、玄関キャノピー、等）