

平成 19 年 6 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

TBTC 性能評価事業部

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致します。

追加提出資料

従来提出図書に加えて、以下の資料の提出をお願い致します。

- ・ 代表的な応力図及び検定比図
- ・ 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）

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 部お願い致します。

- ・ 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、断面検定結果
- ・ 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下さい。

- ・ 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）