

構造計算概要書主要修正箇所(その他軽微な修正もあり)

P.1 構造計算概要書

青字：記入が望ましいが参照頁のみの記入でも可

(9/20 付 ICBA Q&A54 修正及び 9/27 開催改正建築基準法に関する説明会解説により、一部修正)

P.2 § 1 建築物の概要

【6. 構造上の特徴】

・計算書に記入する項目がないため詳細に記入

【7. 構造計算方針】

・計算書に記入する項目がないため詳細に記入

P.3 § 1 建築物の概要

【9. 使用プログラムの概要】

・ルート1で「有(認定プログラムで安全性を確認)」の場合は構造計算適合性判定が必要

・ルート1で「有(その他)」の場合は構造計算適合性判定が不要

P.5 § 1 建築物の概要

【1 2. 基礎・地盤説明書】 (参照頁)

【1 3. 略伏図等】

・構造計算書との符号の整合に注意

【1 4. 略軸組図等】

・構造計算書との符号の整合に注意

【1 5. 部材断面表】 (参照頁)

P.6 § 2 荷重・外力等

【1. 固定荷重】 (参照頁)

【2. 積載荷重】 (参照頁)

P.7 § 2 荷重・外力等

【6. 荷重分布図】 (参照頁)

P.7 § 3 応力計算

【1. 架構モデル図】 (参照頁)

P.9 § 4 断面計算

【1. 断面検定表】 (参照頁)

P.9 § 5 基礎ぐい等の検討

§ 5 基礎ぐい等の検討 (参照頁)

P.9 § 6 使用上の支障に関する検討

§ 6 使用上の支障に関する検討 (参照頁)

P.10 § 8 保有水平耐力

【1. 保有水平耐力を計算する場合の外力分布】 (参照頁)

【2. Ds 算定時の応力図】 (参照頁)

【3. 塑性ヒンジ図 (Ds 算定時)】 (参照頁)

【5. 保有水平耐力時の応力図】 (参照頁)

【6. 塑性ヒンジ図 (保有水平耐力時)】 (参照頁)

【7. 各階の層せん断力変形角曲線】 (参照頁)

P.11 § 9 屋根ふき材等の検討

§ 9 屋根ふき材等の検討 (参照頁)