

別紙 1 : 性能評価の対象となる構造計算項目リスト

評価項目	評価項目(細目)
使用材料関係 (共通)	使用する材料の許容応力度、許容耐力及び材料強度その他の特性値の設定方法 使用する材料の適用範囲の設定方法
構造部材・骨組のモデル化 (共通)	構造耐力上主要な部分である部材の耐力、剛性、剛域その他の構造計算に用いる諸数値の設定方法 構造耐力上主要な部分である部材の曲げ変形、せん断変形、軸変形、ねじれ変形の取扱方法 袖壁、垂れ壁、腰壁その他の二次部材の取扱方法 その他構造部材・骨組のモデル化に必要な事項
荷重・外力関係 (共通)	固定荷重の設定方法 積載荷重の設定方法 各階又は各部分の用途ごとに大規模な設備、塔屋その他の特殊な荷重の設定方法 積雪荷重の設定方法 風圧力の設定方法 地震力の設定方法 土圧、水圧その他考慮すべき荷重及び外力の設定方法
応力計算関係 (令第82条)	構造耐力上主要な部分である部材に生ずる力の解析方法 くいの曲げ戻し、基礎の浮上り及び部材のねじれその他応力計算に必要な事項
断面計算関係 (令第82条)	断面計算の解析方法 構造耐力上主要な部分である部材に適用する耐力式その他断面計算に必要な事項
使用上の支障関係 (令第82条第四号)	令第82条第四号に規定する構造計算の計算方法
層間変形角関係 (令第82条の2)	地震力によって各階に生ずる水平方向の層間変位の算出方法 各階及び各方向の層間変形角の算出方法
保有水平耐力計算関係 (令第82条の3)	各階及び各方向の保有水平耐力の算出方法 構造特性係数(Ds)の算出方法 形状特性係数(Fes)の算出方法 各階及び各方向の必要保有水平耐力の算出方法 外力分布の設定方法 架構の崩壊形の決定方法 その他保有水平耐力計算に必要な事項
屋根ふき材等関係 (令第82条の4)	令第82条の4に規定する構造計算の計算方法
剛性率・偏心率等関係 (令第82条の6)	各階及び各方向の剛性率の算出方法 各階及び各方向の偏心率の算出方法 令第82条の6第三号の規定に基づく構造計算の計算方法 その他剛性率・偏心率等の計算に必要な事項

上記項目のうち、評価するプログラムの機能に含まれない項目については、性能評価項目の対象外とすることができる。