

構造計算適合性判定(任意)への留意事項表(建築主事等→構造計算適合性判定機関)

区分	<input type="checkbox"/> 確認申請 <input type="checkbox"/> 計画変更申請		番号	/
受付番号	確認審査機関名 令和      年      月      日      第      号			
構造審査 担当者 (判定機関と の連絡・調整 担当者)	所属・氏名：			
	住所：			
	電話	ファックス	E-mail	
申請者名				
建築場所				
判定建物	合計      棟(エキスパンションジョイント等で複数の部分に分れた部分の数も含む)			
判定建物 概要	主要用途			
	構造種別			
	階数・高さ・面積	階数	階(地下      階)、高さ	m、延べ面積      m <sup>2</sup>
構造計算 の種類	<input type="checkbox"/> 法第20条第2号イ <input type="checkbox"/> 法第20条第3号イ(認定プログラムを用いた場合)			
	<input type="checkbox"/> 保有水平耐力計算			
	<input type="checkbox"/> 限界耐力計算【 <input type="checkbox"/> エネルギー法 <input type="checkbox"/> 免震 <input type="checkbox"/> その他(      )】			
	<input type="checkbox"/> 許容応力度等計算			
使用 プログラム	プログラム名称・Ver			
	大臣認定の有無	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり(非認定利用)	<input type="checkbox"/> あり(認定利用)	
	大臣認定番号			
特定天井の 構造計算	<input type="checkbox"/> 特定天井なし			
	<input type="checkbox"/> 適判対象なし      (H25年国交告第771号第3第1項に定める仕様ルート) (限界耐力計算は <input type="checkbox"/> あり) (H25年国交告第771号第3第2項第一号に定める構造計算)			
	<input type="checkbox"/> 適判対象あり      (H25年国交告第771号第3第2項第二号に定める構造計算)			
構造設計 事務所 (判定機関と の連絡・調整 担当者)	事務所名			
	担当者名			
	住所			
	電話	ファックス	E-mail	
処理	<input type="checkbox"/> 意匠審査済 <input type="checkbox"/> 構造審査済 <input type="checkbox"/> 消防審査済 <input type="checkbox"/> その他(      )			
構造判定(任意)受付番号*	受付日*	備考*		

※本書は、構造計算適合性判定(任意)を要する棟(エキスパンションジョイントで別れている場合は、当該部分)ごとに作成する。

※番号は、本書の棟の番号/判定を要する部分の全棟数として記入する。

※構造審査留意事項は、別添により各事項について詳細に記載する。

※ \* : 構造計算適合性判定機関記載

別添(保有水平耐力・許容応力度等計算用)

判定に用いる図書の種類		判定すべき事項等に関する留意事項
共通	構造計算チェックリスト	
	特別な調査又は研究の結果等説明書 (特定天井計算書含む)	
	略伏図・略軸組図	
	荷重・外力計算書	
	応力計算書	
	断面計算書	
	基礎ぐい等計算書	
令82条の2の規定 層間変形角計算書・計算結果一覧表		
令82条の3の規定 保有水平耐力計算書・計算結果一覧表		
令第82条の4の規定 荷重・外力計算書・応力計算書・屋根ふき材等計算書		
令第82条の6の規定 剛性率・偏心率等計算書・計算結果一覧表		
その他	工学的な判断が伴うモデル化	
	解析方法、算定式、準拠する計算基準等	
	第三者機関の証明等	
	演算結果の適正	
	認定プログラムの適用・使用条件・再計算	

記入欄が不足する場合は、欄を広げるか又は別紙に記入してください。

別添(限界耐力計算用)

判定に用いる図書の種類		判定すべき事項等に関する留意事項
共通	構造計算チェックリスト	
	特別な調査又は研究の結果等説明書 (特定天井計算書含む)	
	略伏図・略軸組図	
	荷重・外力計算書	
	応力計算書	
	断面計算書	
	基礎ぐい等計算書	
令第82条の5の規定 荷重・外力計算書・応力計算書・屋根ふき材等計算書		
令 8 2 条 の 6 の 規 定	積雪・暴風時耐力計算書・計算結果一覧表	
	損傷限界に関する計算書・計算結果一覧表	
	安全限界に関する計算書・計算結果一覧表	
	土砂災害特別計画区域内破壊防止計算書	
そ の 他	工学的な判断が伴うモデル化	
	解析方法、算定式、準拠する計算基準等	
	第3者機関の証明等	
	演算結果の適正	
	認定プログラムの適用・使用条件・再計算	

記入欄が不足する場合は、欄を広げるか又は別紙に記入してください。