

## 構造受付チェックリスト

下記の内容について構造設計者の確認の上で確認申請の提出図書を作成してください。

項目	備考
図書相互の整合性がとれている（法第 43 条許可等の図書と確認申請図書、意匠図と設備図、平面図と床伏図、平面図と立面図など図書相互の整合性）	
規則第 1 条の 3 に規定されている「図書の種類」がそろっている	
規則第 1 条の 3 に規定されている「明示すべき事項」が記載されている	
チェックリストの記載	下記事項

### 規則第 1 条の 3（表 2）に掲げる図書等の確認（構造（木造・RC 造・S 造・SRC 用））

図書の種類		備考
法第 20 条（構造規定）構造図等		（表 2）の図書（構造詳細図、基礎・地盤説明書等）の添付。
令第 3 章	図書の種類	（第 2 節；構造部材等、第 3 節；木造、第 5 節；鉄骨造、第 6 節；鉄筋コンクリート造、第 6 節の 2；鉄骨鉄筋コンクリート造）
2 3 5 6 6 節 節節節節の 2		
	配置図	規則第 1 条の 3 は条文ごとに図書の種類と明示すべき事項が記載されているので、同じ図書（例えば、配置図）であっても明示すべき事項が異なればその項目について確認のうえ提出ください。
	各階平面図	
	2 面以上の立面図	
	2 面以上の断面図	
	基礎伏図	
	小屋伏図（木）	
	2 面以上の軸組図（木）	
	構造詳細図	
	使用構造材料一覧表	
	基礎・地盤説明書	
	施工方法等計画書	
	令第 条第 項の規定に適合することの確認に必要な図書	

### 規則第 1 条の 3（表 3）に掲げる図書等の確認（ルート 1～3 用）

ルート 1	ルート 2	ルート 3		備考	
			国土交通大臣が定める様式による構造計算概要書	規則第 1 条の 3 における明示すべき事項が明示されているかを確認の上、確認申請手続きを行ってください。	
			構造計算チェックリスト		（プログラムを用いた場合に限り）非認定でも必要
			構造計算書（全頁出力のもの）		通し頁記入、データも提出
			使用構造材料一覧表		
			特別な調査又は研究の結果等説明書		
			基礎・地盤説明書		国土交通大臣が予め適切であると認定した算出方法により基礎ぐいの許容支持力を算出する場合で当該認定に係る認定書の写しを添えた場合にあつては、当該算出方法に係る図書のうち国土交通大臣が指定したものを除く。
			略伏図		構造計算における架構の様相を示した図でも可
			略軸組図		手計算にあつては省略可
			部材断面表		
			荷重・外力計算書		
			応力計算書		国土交通大臣が定める様式による応力図及び基礎反力図を含む。
			断面計算書		国土交通大臣が定める様式による断面検定比図を含む。

		基礎ぐい等計算書	( )は、静岡県の構造指針(RC造)による。
		使用上の支障に関する計算書	
		層間変形角計算書及び結果一覧表	
		保有水平耐力計算書及び結果一覧表	
	( )	剛性率・偏心率等計算書及び結果一覧表	
		屋根ふき材等計算書	

### 規則第1条の3(表4)に掲げる図書等の確認

法第20条第1号に係る認定書の写し	例)鉄筋の機械式定着工法を採用する場合
法第20条第2号イ及び第3号イに係る認定書の写し	認定プログラムの認定書、指定書、プログラムの利用者証明の添付

### 磁気ディスク有の場合

大臣認定を受けていないプログラム	旧大臣認定プログラム	認定適用範囲内	計算書は打ち出しの指定はせず、全て打ち出してください。
		認定適用範囲外	
大臣認定プログラム(国土交通省の認定を受けたプログラムを使用した場合に限る。)	非認定プログラム		
	構造計算に係るデータを記載した電子媒体		
	認定適用範囲内で使用		
ヘッダーの打ち出し有	旧大臣認定プログラムとは、平成19年6月20日以前に大臣認定プログラムとして有効であったプログラムである。		
ヘッダーの打ち出し無	備考におけるヘッダーの打ち出しの有無については、旧大臣認定プログラム及び大臣認定プログラムのチェック欄である。		
設計ルート	ルート1( ルート1-1、 ルート1-2 )		
	ルート2( ルート2-1、 ルート2-2、 ルート2-3 )		
	ルート3		

### 構造計算の安全証明書の写しの添付の確認

構造計算の安全証明書の写しの添付の確認
---------------------

証明書の交付義務は構造計算を行った建築士のみ(下請け建築士事務所が構造計算を行った場合は下請け建築士事務所のみ)に交付義務有。第四号の二書式(第17条の14の2関係) 証明書と構造計算概要書表紙との割印を確認。共同で行った場合は連名で証明。

### 構造設計者の建築士免許の写しの添付の確認

構造設計者の建築士免許の写しの添付の確認
----------------------

共同で構造設計を行った場合は全員の分が必要。

### 構造計算適合性判定の要否及びその理由

構造計算適合性判定( 要 ・ 否 ) 理由)   例: 保有水平耐力計算(ルート3)選択のため
---