

日頃は、確認審査業務にご協力いただきありがとうございます。
 構造審査の円滑化のため図面・計算書の綴じ方をまとめました。
 図書作成の際、参考にしてください。

一般財団法人 大阪建築防災センター
 企画審査部

〈木造版〉

構造図の綴じ方の一例		
整理番号	項目	備考
1	令129条の2の4による建築設備に関する事項	計算書に添付でも可
2	構造特記仕様書	
3	鉄筋コンクリート構造配筋標準図	
4	木構造標準図	
5	地盤改良伏図（強度管理表）	
6	基礎伏図	
7	基礎梁断面リスト・基礎詳細図	
8	1階床梁伏図	
9	2階床梁伏図	
10	3階床梁伏図	
11	小屋伏図	
12	屋根伏図	
13	軸組図（2面以上）	
14	部材断面リスト	
15	その他	
16	屋根葺き材の取付について又は図面	取付部分の構造がわかるもの

※

◆注意事項等◆

図面番号、図面タイトル等を記載

図面と計算書の通符号等を記載（できる限り合わせてください）

※ 弊社ホームページに参考様式を掲載

<木造版>

計算図書の綴じ方の一例			
整理番号	項目	備考	
1	安全証明書		
2	法第37条の規定による使用建築材料表	図面に添付でも可	※1
3	令129条の2の4による建築設備に関する事項	図面に添付でも可	※1
4	入出力一貫性に関する「念書」	電算出力に関する証明書	※2
5	認定書関係（同等品の認定金物等）		
6	地盤の許容応力度チェックシート		※3
7	液状化に対する所見（設計者の考えを記載）	大阪府の「ハザード想定液状化」など	※4
8	プログラムチェックシート		
9	目次		
10	構造計算書表紙		
11	構造計算に関する概要		
12	構造上の特徴		
13	構造計算方針		
14	適用する構造計算（構造計算ルート）		
15	使用プログラムの概要		
16	荷重事項		
17	特殊荷重一覧表		
18	二次部材の検討（小梁・スラブ・その他）		
19	屋根ふき材の検討		
20	基礎の検討		
21	構造計算書（一貫計算出力）		
22	地盤調査報告書		
23	地盤改良計算書		
24	その他		

◆注意事項等◆

計算図書はページ項を振り、目次と対比ができるようにしてください。

- ※1 弊社ホームページに参考様式を掲載
- ※2 計算書全ページに日時・バージョン・IDなどの表記がないものは添付
- ※3 弊社ホームページに参考様式を掲載。A～Cの様式の中から建築物に合うもの
- ※4 大阪府ホームページから「ハザード想定液状化」をダウンロード

<http://www.pref.osaka.jp/kikikanri/higaisoutei/index.html>など