

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

〈構造汎用版〉

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	鉄骨工作標準図	
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	各階床梁伏図	
9	小屋伏図	
10	軸組図	
11	部材断面リスト	
12	架構詳細図	
13	その他・詳細図	
14	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

<構造汎用版>

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		
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	構造計算書表紙		
10	目次		
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