

# 目次

着工届書・設計届書に添付する  
ものの該当事項に を囲むこと

1. 着工届書・設計届書
2. 防火対象物・製造所等の概要表
3. 消防用設備等の種類に応じて各設備の概要表
4. 各設備共通の添付書類
  1. 付近見取り図
  2. 敷地内配置図
  3. 届出範囲説明書(増設、改修工事等の場合)
  4. 平面図(設備平面図と兼ねることができる。)
  5. 設備平面図
  6. 断面図
  7. 使用機器図(検定品を除く。)
  8. 配線系統図
5. 屋内消火栓設備・スプリンクラー設備・水噴霧消火設備・泡消火設備・屋外消火栓設備
  1. 配管系統図(一般図及び摩擦損失計算のできるもの。)
  2. 水源及び加圧送水装置まわり詳細図
  3. 水源水量計算書
  4. 配管の摩擦損失計算書
  5. ポンプの吐出量及び全揚程計算書
  6. ポンプ試験成績表又は予想性能曲線図
  7. 電源系統図
  8. 非常電源関係図書
    - (1) 設置場所及び据付場所の状況図
    - (2) 容量計算書
    - (3) 仕様書
    - (4) 結線図
  9. 設備の構成及び操作(作動)順序説明書
  10. 中央管理室等の位置及び機能説明書(図)
  11. 水噴霧消火設備にあつては、1から10のほか、
    - (1) 梁伏図
    - (2) 区画境界堤図
    - (3) 排水設備図
  12. 泡消火設備にあつては、1から10のほか、
    - (1) 泡消火薬剤貯蔵量計算書
    - (2) 梁伏図
    - (3) 防護区画詳細図(高発泡を用いるものに限る。)
    - (4) 排煙上有効な開口部の計算書(屋内に設置する移動式の設備に限る。)
6. 二酸化炭素消火設備・ハロゲン化物消火設備・粉末消火設備
  1. 防火区画詳細図(全域放出方式のものに限る。)
  2. 配管系統図(一般図及び摩擦損失計算のできるもの。)
  3. 配管の摩擦損失計算書
  4. 電源系統図
  5. 消火剤量計算書
  6. 非常電源関係図書
    - (1) 設置場所及び据付場所の状況図
    - (2) 容量計算書
    - (3) 仕様書
    - (4) 結線図
  7. 排出措置関係図書(粉末消火設備を除く。)
  8. 排煙上有効な開口部の計算書(屋内に設置する移動式の設備に限る。)
  9. 設備の構成及び操作(作動)順序説明書
  10. 中央管理室等の位置及び機能説明書(図)
7. 動力消防ポンプ設備
  1. 水源まわり詳細図
  2. 水源水量計算書
8. 自動火災報知設備・ガス漏れ火災警報設備
  1. 電源系統図
  2. 受信機の機器図
  3. 非常電源関係図書(別置型に限る。)
    - (1) 設置場所及び据付場所の状況図
    - (2) 容量計算書
    - (3) 仕様書
    - (4) 結線図
  4. 予備電源容量計算書(非常電源を兼ねるものに限る。)
  5. 付属装置に関する説明書
  6. 総合操作盤の評価書の写し(総合操作盤を設置するもので自動火災報知設備に限る。)
  7. ガス配管図(ガス漏れ火災警報設備に限る。)
  8. 中央管理室等の位置及び機能説明書(図)
9. 漏電火災警報器
  1. 電源系統図
10. 非常警報設備
  1. 電源系統図
  2. 非常電源関係図書(複合装置として認定を受けているものを除く。)
    - (1) 設置場所及び据付場所の状況図
    - (2) 容量計算書
    - (3) 仕様書
    - (4) 結線図
11. 避難器具
  1. 取り付け場所詳細図
  2. 立面図(降下空間の状況が判るもの。)
  3. 建具図(取り付け部)
  4. 避難空地・避難通路の状況図
  5. 取り付け具の強度計算書
12. 誘導灯
  1. 電源系統図
  2. 非常電源関係図書(別置型に限る。)
    - (1) 設置場所及び据付場所の状況図
    - (2) 容量計算書
    - (3) 仕様書
    - (4) 結線図

### 13. 消防用水

1. 水源まわり詳細図 2. 水源水量計算書
3. 配管を行うものにあつては、配管系統図(一般図及び摩擦損失計算のできるもの)
4. 加圧送水装置を用いるものにあつては、1から3のほか
  - (1) 加圧送水装置まわり詳細図 (2) 配管の摩擦損失計算書 (3) ポンプの吐出量及び全揚程計算書
  - (4) ポンプ試験成績表又は予想性能曲線図
  - (5) 電源系統図
  - (6) 非常電源関係図書
- ア 設置場所及び据付場所の状況図 イ 容量計算書 ウ 仕様書 エ 結線図
5. 設備の構成及び操作(作動)順序説明書 6. 中央管理室等の位置及び機能説明書(図)

### 14. 排煙設備

1. ダクト系統図(一般図及び摩擦損失計算のできるもの) 2. ダクト摩擦損失計算書 3. 排煙機能力計算書
4. 排煙ファン試験成績表又は予想性能曲線図 5. 電源系統図
6. 非常電源関係図書
  - (1) 設置場所及び据付場所の状況図 (2) 容量計算書 (3) 仕様書 (4) 結線図
7. 設備の構成及び操作(作動)順序説明書 8. 中央管理室等の位置及び機能説明書(図)

### 15. 連結散水設備

1. 配管系統図(一般図及び摩擦損失計算のできるもの) 2. 配管の摩擦損失計算書
3. 加圧送水装置関係図書(閉鎖型ヘッドを用いるものに限る。)
  - (1) 水源及び加圧送水装置まわり詳細図 (2) 水源水量計算書 (3) ポンプの吐出量及び全揚程計算書
  - (4) 電源系統図
  - (5) 非常電源関係図書
- ア 設置場所及び据付場所の状況図 イ 容量計算書 ウ 仕様書 エ 結線図
4. 設備の構成及び操作(作動)順序説明書 5. 中央管理室等の位置及び機能説明書(図)

### 16. 連結送水管

1. 配管系統図 2. 設計送水圧力計算書
3. 加圧送水装置を用いるものにあつては、1及び2のほか
  - (1) 中間水槽及び加圧送水装置まわり詳細図 (2) 水源水量計算書 (3) 配管の摩擦損失計算書
  - (4) ポンプの吐出量計算書 (5) ポンプ試験成績表又は予想性能曲線図 (6) 電源系統図
  - (7) 非常電源関係図書
- ア 設置場所及び据付場所の状況図 イ 容量計算書 ウ 仕様書 エ 結線図
4. 設備の構成及び操作(作動)順序説明 5. 中央管理室等の位置及び機能説明書(図)

### 17. 非常コンセント設備

1. 電源系統図
2. 非常電源関係図書
  - (1) 設置場所及び据付場所の状況図 (2) 容量計算書 (3) 仕様書 (4) 結線図

### 18. 無線通信補助設備

1. 出力減衰量の計算書
2. 増幅器を用いるものにあつては、1のほか
  - (1) 電源系統図
  - (2) 非常電源関係図書
- ア 設置場所及び据付場所の状況図 イ 容量計算書 ウ 仕様書 エ 結線図

### 19. 火災伝送防止用消火装置

1. ダクト及び火を使用する設備機器の配置図 2. 燃料の供給を停止する装置の機器図及び取付図
3. 電源系統図 4. 設備の構成及び操作(作動)順序説明書

### 20. 非常通報装置(各設備共通の添付書類と重複)

1. 付近見取図 2. 平面図 3. 配線系統図・配線図 4. 使用機器図