

# 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た各設備の概要表

## 4. 各設備共通の添付書類

1. 付近見取図
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. 水源及び加压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)
  - 1 1. 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
  - 1 2. 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. 不活性ガス消火設備・ハロゲン化物消火設備・粉末消火設備

1. 防護区画詳細図(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. 消防機関へ通報する火災報知設備(火災通報装置)

1. 蓄積音声情報
2. 電源系統図
3. 付属装置に関する説明書
4. 防災センター等の位置及び機能説明書(図)

## 10. 漏電火災警報器

1. 電源系統図

## 11. 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

## 12. 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

### 13. 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

### 14. 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)

### 15. 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)

### 16. 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)

### 17. 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)順序説明書
5. 中央管理室等の位置及び機能説明書(図)

### 18. 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

### 19. 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

### 20. 火災伝走防止用消火装置

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