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
 - 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っては、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. 泡消火設備にあっては、1から10のほか、
 - (2) 梁伏図 (3) 防護区画詳細図(高発泡を用いるものに限る。) (1) 泡消火薬剤貯蔵量計算書
 - (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. 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っては、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っては、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っては、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っては、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