















附件三 消防圖說圖示範例

| 滅火器 | | | |
|-----|----------|---|--|
| 圖例 | 名 | 稱 | 備 註 |
| | 乾粉滅火器 | | 滅火器可以依不同藥劑在圖例旁邊加註說明。例： ◎ _F 表示泡沫滅火器 ◎ _C 表示二氧化碳滅火器 ◎ _S 表示強化液滅火器 ◎ _W 表示水滅火器 |
| | 大型滅火器 | | |
| | 懸掛式自動滅火器 | | |
| | | | |
| | | | |

| 室內（外）消防栓設備 | | | |
|------------|-------------------------------|---|-----|
| 圖例 | 名 | 稱 | 備 註 |
| | 室內消防栓 | | |
| | 綜合消防栓箱 | | |
| | 綜合消防栓箱（含連結送水管出水口） | | |
| | 綜合消防栓箱（含緊急電話、緊急電源插座） | | |
| | 綜合消防栓箱（含緊急電源插座） | | |
| | 綜合消防栓箱（含緊急電話、緊急電源插座、連結送水管出水口） | | |
| | 綜合消防栓箱（含緊急電話、連結送水管出水口） | | |
| | 綜合消防栓箱（含緊急電話） | | |
| | 綜合消防栓箱（含緊急電話箱、連結送水管出水口） | | |
| | 室外消防栓 | | |
| | 消防水帶箱（防雨型） | | |
| | 消防水帶箱 | | |
| | 室外消防栓含消防水帶箱（防雨型） | | |
| | 室外消防栓含消防水帶箱 | | |
| | 減壓閥（可調壓式消防栓） | | |
| | 測試用出水口 | | |
| | 壓力調整閥 | | |
| | 消防幫浦 | | |






















| | | |
|---|--------|--|
|  | 消防輔助幫浦 | |
|  | 底閥 | |
|  | 制水閥 | |
|  | 逆止閥 | |
|  | 防震軟管 | |

| 自動撒水設備 | | |
|---|--------------------|----|
| 圖例 | 名稱 | 備註 |
|  | 密閉式撒水頭 (向下型) | |
|  | 密閉式撒水頭 (向上型) | |
|  | 密閉式撒水頭 (高溫用) | |
|  | 撒水頭 (開放式) | |
|  | 撒水頭 (附防護板) | |
|  | 撒水頭 (側壁式) | |
|  | 撒水頭 (開方式) (昇位圖用) | |
|  | 撒水頭 (昇位圖用) | |
|  | 自動警報逆止閥 | |
|  | 自動警報逆止閥 (濕式) | |
|  | 水流警報器 | |
|  | 末端查驗閥 | |
|  | 自動撒水幫浦 | |
|  | 自動撒水輔助幫浦 | |
|  | 自動撒水送水口 | |
|  | 幫浦啟動開關 | |
|  | 綜合輔助撒水栓箱 | |
|  | 輔助撒水栓箱 | |
|  | 一齊開放閥 | |
|  | 手動啟動裝置 (開放式自動撒水設備) | |
|  | 測試閥 | |
|  | 底閥 | |
|  | 止水閥 | |

| | | |
|--|------|--|
| | 逆止閥 | |
| | 防震軟管 | |

| 水霧滅火設備 | | |
|--------|----------------|-------|
| 圖例 | 名 | 稱 備 註 |
| | 水霧噴頭 | |
| | 感知撒水頭 | |
| | 感知撒水頭 (昇位圖用) | |
| | 水霧手動啟動裝置 | |
| | 自動警報逆止閥 | |
| | 自動警報逆止閥 (昇位圖用) | |
| | 水流警報器 | |
| | 一齊開放閥 | |
| | 測試閥 | |
| | 水霧用送水口 | |
| | 水霧幫浦 | |
| | 水霧輔助幫浦 | |
| | 幫浦啟動開關 | |
| | 底閥 | |
| | 制水閥 | |
| | 逆止閥 | |
| | 防震軟管 | |
| | Y型過濾器 | |








| 泡沫滅火設備 | | |
|--------|--------------|-------|
| 圖例 | 名 | 稱 備 註 |
| | 泡沫噴頭 | |
| | 泡沫頭 (側噴式) | |
| | 感知撒水頭 | |
| | 感知撒水頭 (昇位圖用) | |
| | 自動警報逆止閥 | |

| | | |
|---|------------------|--|
|  | 自動警報逆止閥（昇位圖用） | |
|  | 水流警報器 | |
|  | 手動啟動裝置 | |
|  | 一齊開放閥 | |
|  | 測試閥 | |
|  | 比例混合器 | |
|  | 泡沫原液槽 | |
|  | 電磁閥 | |
|  | 一齊開放閥組（昇位圖及立體圖用） | |
|  | 泡沫幫浦 | |
|  | 泡沫輔助幫浦 | |
|  | 幫浦啟動開關 | |
|  | 移動式綜合泡沫消防栓箱（防雨型） | |
|  | 移動式綜合泡沫消防栓箱 | |
|  | 移動式泡沫消防栓箱（防雨型） | |
|  | 移動式泡沫消防栓箱 | |
|  | 輔助泡沫消防栓箱（防雨型） | |
|  | 輔助泡沫消防栓箱 | |
|  | 泡沫放出口 | |
|  | 底閥 | |
|  | 制水閥 | |
|  | 逆止閥 | |
|  | 防震軟管 | |
|  | Y型過濾器 | |




















| 二氧化碳滅火設備 | | | |
|---|-------------------------|---|-----|
| 圖例 | 名 | 稱 | 備 註 |
|  | CO ₂ 控制盤 | | |
|  | CO ₂ 噴頭（崁頂式） | | |
|  | CO ₂ 噴頭（吸頂式） | | |
|  | CO ₂ 噴頭（測噴式） | | |
































| | | |
|--|-----------------------------|--|
| | CO ₂ 放射表示燈 | |
| | CO ₂ 放射表示燈（防水型） | |
| | CO ₂ 手動啟動裝置 | |
| | CO ₂ 手動啟動裝置（防水型） | |
| | 壓力開關 | |
| | CO ₂ 啟動用氣體容器附電磁閥 | |
| | 選擇閥 | |
| | 選擇閥固定架 | |
| | 安全裝置 | |
| | 啟動用電磁閥 | |
| | 壓力開關 | |
| | 閉止閥 | |
| | 逆止閥 | |
| | CO ₂ 氣體容器 | |
| | CO ₂ 排風機手動啟動裝置 | |










| 乾粉（海龍替代品）滅火設備 | | | |
|---------------|----------------------|---|---|
| 圖例 | 名 | 稱 | 備 註 |
| | 乾粉（海龍替代品）套裝型（含控制盤） | | 乾粉或海龍替代圖例可依不同藥劑在圖例旁加註說明或以圖說說明。 例： 表示 FM200 控制盤 |
| | 乾粉（海龍替代品）套裝型 | | |
| | 乾粉（海龍替代品）控制盤 | | |
| | 乾粉（海龍替代品）噴頭（崁頂式） | | |
| | 乾粉（海龍替代品）噴頭（吸頂式） | | |
| | 乾粉（海龍替代品）噴頭（喇叭式） | | |
| | 乾粉（海龍替代品）放射表示燈 | | |
| | 乾粉（海龍替代品）放射表示燈（防水型） | | |
| | 乾粉（海龍替代品）手動啟動裝置 | | |
| | 乾粉（海龍替代品）手動啟動裝置（防水型） | | |
| | 壓力開關 | | |
| | 乾粉（海龍替代品）啟動用氣體容器附電磁閥 | | |
| | 選擇閥 | | |










| | | |
|---|---------------|--|
|  | 選擇閥固定架 | |
|  | 安全裝置 | |
|  | 啟動用電磁閥 | |
|  | 壓力開關 | |
|  | 閉止閥 | |
|  | 逆止閥 | |
|  | 乾粉（海龍替代品）氣體容器 | |





| 簡易自動滅火設備 | | | | |
|----------|----------|---|---|---|
| 圖例 | 名 | 稱 | 備 | 註 |
| PP | 簡易自動滅火設備 | | | |



| 火警自動警報設備 | | | | |
|---|-----------------------|---|--|--|
| 圖例 | 名 | 稱 | 備 | 註 |
|  | 火警受信總機 | | | |
|  | 火警授信副機 | | | |
|  | 差動式局限型探測器（1種） | | 住宅用火災警報器可在探測器旁加註R | |
|  | 差動式局限型探測器（2種） | | | |
|  | 差動式局限型探測器（1種、定址式） | |  表示定溫式住警器 | |
|  | 差動式局限型探測器（2種、定址式） | | |  表示定溫式住警器 |
|  | 差動式分佈型探測器（2種） | | | |
|  | 定溫式局限型探測器（特種） | | | |
|  | 定溫式局限型探測器（1種） | | | |
|  | 定溫式局限型探測器（特種、定址式） | | | |
|  | 定溫式局限型探測器（1種、定址式） | | | |
|  | 定溫式局限型探測器（特種、防水型） | | | |
|  | 定溫式局限型探測器（1種、防水型） | | | |
|  | 定溫式局限型探測器（特種、定址式、防水型） | | | |
|  | 定溫式局限型探測器（1種、定址式、防水型） | | | |
|  | 偵煙式局限型探測器（1種） | | | |
|  | 偵煙式局限型探測器（2種） | | | |



| | | |
|---|-----------------------------------|----------|
|  | 偵煙式局限型探測器 (3種) | |
|  | 偵煙式局限型探測器 (1種、定址式) | |
|  | 偵煙式局限型探測器 (2種、定址式) | |
|  | 偵煙式局限型探測器 (3種、定址式) | |
|  | 偵煙式局限型探測器 (2種)(管道間、用附壁掛型檢點箱) | |
|  | 偵煙式局限型探測器 (2種)(定址式)(管道間、用附壁掛型檢點箱) | |
|  | 光電式分離型探測器 (送光部) | |
|  | 光電式分離型探測器 (受光部) | |
|  | 光電式分離型探測器 (定址式、送光部) | |
|  | 光電式分離型探測器 (定址式、受光部) | |
|  | 試驗器 (光電式分離型探測器用) | |
|  | 補償式局限型探測器 (1種) | |
|  | 補償式局限型探測器 (2種) | |
|  | 補償式局限型探測器 (1種、防水型) | |
|  | 補償式局限型探測器 (2種、防水型) | |
|  | 補償式局限型探測器 (1種、定址式、防水型) | |
|  | 補償式局限型探測器 (2種、定址式、防水型) | |
|  | 火焰式探測器 | |
|  | 熱煙複合式探測器 | |
|  | 火警室外表示燈 | |
|  | 緊急電源裝置盤 | |
|  | 中文圖控顯示幕 | |
|  | 中繼器 | |
|  | 火警型中繼器 | |
|  | 監控、控制型中繼器 | 排煙、撒水、泡沫 |
|  | 電鈴型中繼器 | |
|  | 移報型中繼器 | |
|  | 信號隔離型中繼器 | |
|  | 信號轉換型中繼器 | |
|  | 定址型接點監視中繼器 | |
|  | 定址型控制中繼器 | |

























| | | |
|---|-----------|--|
|  | 分散型中繼器控制盤 | |
|  | 終端電阻 | |
|  | 手動警報機 | |
|  | 火警警鈴 | |
|  | 標示燈 | |
|  | 火警綜合盤 | |
| -- | 差動式分布型空氣管 | |
|  | 消防啟動箱 | |
|  | 幫浦警示 | |
|  | 幫浦啟動開關 | |






| 緊急廣播設備 | | | |
|---|------------|---|--|
| 圖例 | 名 | 稱 | 備 註 |
|  | 緊急廣播主機 | | (1)揚聲器如有使用不同等級時，可在圖利旁邊加註 L, M, S 文字。 例： \textcircled{S}_L 表示 L 級 \textcircled{S}_M 表示 M 級 \textcircled{S}_S 表示 S 級 (2)揚聲器及音量控制器有使用不同 W 數時，可在圖利旁加註 W 數 例： \textcircled{S}_{1W} 表示 1W \textcircled{S}_{3W} 表示 3W \textcircled{S}_{6W} 表示 6W \textcircled{S}_{30W} 表示 30W |
|  | 緊急電話主機 | | |
|  | 緊急電話子機 | | |
|  | 緊急電話子機附收容箱 | | |
|  | 揚聲器（嵌頂式） | | |
|  | 揚聲器（吸頂式） | | |
|  | 揚聲器（壁掛式） | | |
|  | 揚聲器（號角式） | | |
|  | 音量調整器 | | |
| | | | |

| 瓦斯漏氣火警自動警報設備 | | | |
|---|--------------|---|-----|
| 圖例 | 名 | 稱 | 備 註 |
|  | 瓦斯漏氣檢知器（吸頂式） | | |
|  | 瓦斯漏氣檢知器（壁掛式） | | |
|  | 瓦斯漏氣檢知型中繼器 | | |
|  | 瓦斯漏氣受信總機 | | |

| | | |
|---|--------------|--|
|  | 瓦斯漏氣表示燈 | |
|  | 瓦斯漏氣表示燈（防水型） | |









| 一一九火災通報裝置 | | |
|---|----------------|-------|
| 圖例 | 名 | 稱 備 註 |
|  | 一一九火災通報裝置 | |
|  | 一一九火災通報裝置專用電話機 | |












| 避難逃生設備 | | |
|---|-------------------|---|
| 圖例 | 名 | 稱 備 註 |
|  | 出口標示燈 | 標示設備如有使用不同等級時，可在圖例旁加註 S. M. L 文字。 例：  A 表示 A 級  B 表示 B 級  C 表示 C 級 |
|  | 避難方向指標（出口用） | |
|  | 避難方向指示燈（單面單向） | |
|  | 避難方向指示燈（雙面單向） | |
|  | 避難方向指示燈（單面雙向） | |
|  | 避難方向指示燈（雙面雙向） | |
|  | 避難方向指示燈（單面單向、埋入型） | |
|  | 避難方向指示燈（雙面單向、地板型） | |
|  | 避難方向指示燈（單面雙向、埋入型） | |
|  | 避難方向指示燈（雙面雙向、地板型） | |
|  | 避難方向指標（單向） | |
|  | 避難方向指標（雙向） | |
|  | 避難器具設置位置標示牌 | |
|  | 避難器具指標（入口用） | |
|  | 避難器具指標（單向） | |
|  | 避難器具指標（雙向） | |
|  | 避難器具設置位置標示燈 | |
|  | 避難器具指示燈（單面單向） | |
|  | 避難器具指示燈（雙面單向） | |
|  | 避難器具指示燈（單面雙向） | |
|  | 避難器具指示燈（雙面雙向） | |






| | | |
|---|-----------|--|
|  | 救助袋 (直降式) | |
|  | 救助袋 (斜降式) | |
|  | 緩降機 | |
|  | 避難梯 | |
|  | 避難梯 (出口) | |

| 緊急照明設備 | | | |
|---|-----------------|---|---|
| 圖例 | 名 | 稱 | 備 註 |
|  | 緊急照明燈 (嵌頂式) | | 緊急照明燈如有使用不同 W 數時，可在圖利旁加註 W 數 例：  表示 13W  表示 27W |
|  | 緊急照明燈 (吸頂式) | | |
|  | 緊急照明燈 (壁掛式) | | |
|  | 緊急照明燈兼樓梯避難方向指示燈 | | |

| 消防搶救上之必要設備 | | | |
|---|--------------------------------|---|-----|
| 圖例 | 名 | 稱 | 備 註 |
|  | 綜合消防栓箱 (含連結送水管出水口) | | |
|  | 綜合消防栓箱 (含緊急電話、緊急電源插座、連結送水管出水口) | | |
|  | 綜合消防栓箱 (含緊急電源插座、連結送水管出水口) | | |
|  | 綜合消防栓 (含緊急電源插座、連結送水管出水口) | | |
|  | 連結送水管出水口箱 (單口型) | | |
|  | 連結送水管出水口箱 (雙口型) | | |
|  | 消防水帶箱 (含連結送水管出水口) | | |
|  | 消防水帶箱 | | |
|  | 連結送水管出水口 | | |
|  | 採水口 | | |
|  | 採水幫浦 | | |
|  | 採水輔助幫浦 | | |
|  | 緊急電源插座 | | |
|  | 防火鐵捲門控制控制切換器 | | |

| | | |
|---|------------|--|
|  | 防火門扣 | |
|  | 蜂鳴器 | |
|  | 防火鐵捲門連動控制盤 | |
|  | 幫浦啟動開關 | |
|  | 底閥 | |
|  | 止水閥 | |
|  | 逆止閥 | |
|  | 防震軟管 | |

| 排煙設備 | | | | |
|---|---------------|---|---|---|
| 圖例 | 名 | 稱 | 備 | 註 |
|  | 排煙口 (天花板型) | | | |
|  | 排煙口 (側壁型) | | | |
|  | 進風口 | | | |
|  | 防火閘門 (排煙閘門) | | | |
|  | 防火防火閘門 (排煙閘門) | | | |
|  | 手動開關裝置 | | | |
|  | 排煙機 (平面圖用) | | | |
|  | 排煙機控制盤 | | | |
|  | 排煙機 (昇位圖用) | | | |
|  | 活動式防煙壁控制切換器 | | | |
|  | 防煙壁 | | | |

| 無線電通信輔助設備 | | | | |
|---|--------------|---|---|---|
| 圖例 | 名 | 稱 | 備 | 註 |
|  | 屋外型端子箱 | | | |
|  | 屋內型端子箱 | | | |
|  | 4 混合器 | | | |
|  | 3 分配器 | | | |
|  | 2 分配器 | | | |
|  | 2 分配器 (不等分配) | | | |

| | | |
|---|--------|--|
|  | 天線 | |
|  | 洩波同軸電纜 | |