

## 附件二

### 各種消防安全設備概要表

#### 建築物「一般・無開口」樓層檢討表

場 所 名 稱							
場 所 地 址							
樓地板面積 (A) m <sup>2</sup>		必需開口面積 (A/30) m <sup>2</sup>		有效開口面積合計 m <sup>2</sup>		計算結果 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 無開口	
樓層	開口標示	距樓地板面 高度 (m)	開口類別及個數		開口面積 (m <sup>2</sup> ) 寬 (m) × 高 (m)	開口面積 小計 (m <sup>2</sup> )	備考
			一般	大型			

註：

- 1.有無開口樓層檢討應檢附計算式及窗戶或開口部大樣圖。
- 2.窗戶或開口須標明距樓地板高度及詳細尺寸圖，並標示玻璃厚度。

## 滅火器概要表

項 目																	
滅   <																	

註：

- 1.滅火器之種類別欄中，a 為乾粉滅火器、b 為泡沫滅火器、c 為二氧化碳滅火器、d 為水滅火器、**e 為強化液滅火器、f 為大型滅火器**。
- 2.滅火器設置狀況欄填入符合的數目及事項。
- 3.滅火效能值「C」欄，如設有符合之滅火器則以打「○」方式表示。

**室內消防栓設備概要表**

項 目	
種 類	<input type="checkbox"/> 第一種消防栓 <input type="checkbox"/> 第二種消防栓
水 源	種 別 <input type="checkbox"/> 地下水池 <input type="checkbox"/> 地上水槽 <input type="checkbox"/> 其他
	水 量 總水量_____m <sup>3</sup> 有效水量_____m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
加 壓 送 水 裝 置	<div>消防幫浦</div> <div><input type="checkbox"/>專用 <input type="checkbox"/>兼用、壓力調整裝置<input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無</div> <div>出水量_____ℓ/min、全揚程_____m</div>
	<div>電 動 機</div> <div>輸出功率_____kW</div>
	<div>中繼幫浦方式</div> <div>設置位置 _____樓_____</div> <div>出水量_____ℓ /min×揚程_____m×輸出功率_____kW</div>
	<div>重力水箱方式</div> <div>有效落差_____m</div>
	<div>壓力水箱方式</div> <div>加壓壓力_____kgf/cm<sup>2</sup>、容量_____ℓ</div> <div>加壓裝置 容量_____m<sup>3</sup>/min、動力_____kW</div>
屋 頂 水 箱 容 量	有效水量_____m <sup>3</sup>
消 防 栓	合計設置數量_____個
啟 動 裝 置	<input type="checkbox"/> 手動啟動 <input type="checkbox"/> 自動啟動
啟 動 表 示 燈	<input type="checkbox"/> 專用
配 管	<div>立 管</div> <div>立管口徑_____A、<input type="checkbox"/>專用 <input type="checkbox"/>兼用</div> <div>立管材質 <input type="checkbox"/>CNS6445 <input type="checkbox"/>CNS4626 <input type="checkbox"/>其他</div>
	<div>閥 類</div> <div><input type="checkbox"/>止水閥 <input type="checkbox"/>逆止閥</div>
配 線	<div>緊急電源回路</div> <div><input type="checkbox"/>耐燃電線 <input type="checkbox"/>電線管理設 <input type="checkbox"/>其他</div>
	<div>操 作 回 路</div> <div><input type="checkbox"/>耐熱電線 <input type="checkbox"/>電線管露出 <input type="checkbox"/>電線管理設 <input type="checkbox"/>其他</div>
緊 急 電 源	<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 其他（動力引擎方式）
備 考	

註：「☐」欄內請以打 v 方式。

室外消防栓設備概要表

項 目		
水源	種別	<input type="checkbox"/> 地下水池 <input type="checkbox"/> 地上水槽 <input type="checkbox"/> 其他
	水量	總水量_____m <sup>3</sup> 有效水量_____m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
加壓送水裝置	消防幫浦方式	消防幫浦 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用、壓力調整裝置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 出水量_____ℓ /min、全揚程_____m
		電 動 機 輸出功率_____kW
	重力水箱方式	有效落差_____m
	壓力水箱方式	加壓壓力_____kgf/cm <sup>2</sup> 、容量_____ℓ
		加壓裝置 容量_____m <sup>3</sup> /min、動力_____kW
消防栓	合計設置數量_____個	
啟動裝置	<input type="checkbox"/> 手動啟動 <input type="checkbox"/> 自動啟動	
啟動表示燈	<input type="checkbox"/> 專用	
配管	立管	立管口徑_____A、 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用 立管材質 <input type="checkbox"/> CNS6445 <input type="checkbox"/> CNS4626 <input type="checkbox"/> 其他
	閥類	<input type="checkbox"/> 止水閥 <input type="checkbox"/> 逆止閥
配線	緊急電源回路	<input type="checkbox"/> 耐燃電線 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他
	操作回路	<input type="checkbox"/> 耐熱電線 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他
緊急電源	<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 其他（動力引擎方式）	
備考		

註：「☐」欄內請以打 v 方式。

**自動撒水設備概要表**

項 目	
方 式	<input type="checkbox"/> 密閉濕式 <input type="checkbox"/> 密閉乾式 <input type="checkbox"/> 預動式 <input type="checkbox"/> 開放式
水 種 別	<input type="checkbox"/> 地下水池 <input type="checkbox"/> 地上水槽 <input type="checkbox"/> 其他
水 源 水 量	總水量_____m <sup>3</sup> 有效水量_____m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
加 壓 送 水 裝 置	消防幫浦 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用、壓力調整裝置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 出水量_____ℓ /min、全揚程_____m
	電 動 機 輸出功率_____kW
	中繼幫浦方式 設置位置_____樓 出水量_____ℓ /min×揚程_____m×輸出功率_____kW
	重力水箱方式 有效落差_____m
	壓力水箱方式 加壓壓力_____kgf/cm <sup>2</sup> 、容量_____ℓ 加壓裝置 容量_____m <sup>3</sup> /min、動力_____kW
屋 頂 水 箱 容 量	有效水量_____m <sup>3</sup>
撒 水 頭	<input type="checkbox"/> 密閉式 設置數量_____個、標示溫度_____℃ <input type="checkbox"/> 開放式 設置數量_____個、標示溫度_____℃ 合計設置數量_____個
感 知 撒 水 頭	設置數量_____個、標示溫度_____℃
一 齊 開 放 閥	口徑_____A、_____個
放 水 區 域	放水區域數_____ 最大放水區域面積_____m <sup>2</sup> 、放水量_____ℓ /min 最小放水區域面積_____m <sup>2</sup> 、放水量_____ℓ /min
啟 動 裝 置	幫浦啟動方式 <input type="checkbox"/> 啟動用水壓開關裝置 <input type="checkbox"/> 流水檢知裝置 <input type="checkbox"/> 其他 感知啟動方式 <input type="checkbox"/> 撒水頭 <input type="checkbox"/> 探測器 <input type="checkbox"/> 手動啟動裝置 <input type="checkbox"/> 其他
自 動 警 報 逆 止 閥	口徑_____A、設置數量_____個 警報方式 <input type="checkbox"/> 電氣式 <input type="checkbox"/> 機械式
流 水 檢 知 裝 置	口徑_____A、設置數量_____個 警報方式 <input type="checkbox"/> 電氣式 <input type="checkbox"/> 機械式
配 管	立 管 口徑_____A、 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用 立管材質 <input type="checkbox"/> CNS6445 <input type="checkbox"/> CNS4626 <input type="checkbox"/> 其他
	閥 類 <input type="checkbox"/> 止水閥 <input type="checkbox"/> 逆止閥
送 水 口	雙口型_____個、設置位置_____
配 線	緊急電源回路 <input type="checkbox"/> 耐燃電線 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他
	操 作 回 路 <input type="checkbox"/> 耐熱電線 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他
緊 急 電 源	<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 其他（動力引擎方式）
備 考	

註：「☐」欄內請以打√方式。

**水道連結型自動撒水設備概要表**

項 目	
方 式	<input type="checkbox"/> 民生水箱共用式(A) <input type="checkbox"/> 民生水箱共用式(B) <input type="checkbox"/> 獨立水箱式-地面水箱型(C) <input type="checkbox"/> 獨立水箱式-屋頂水箱型(D) <input type="checkbox"/> 獨立水箱式-樓層水箱型(E)
水 源 容 量	總水量_____m <sup>3</sup> 有效水量_____m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
增 壓 供 水 裝 置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 最大流量_____ℓ/min、最高揚程_____m、輸入功率_____W
撒 水 頭	設置數量_____個、標示溫度_____℃、有效防護半徑_____m
配 管 材 質	<input type="checkbox"/> CNS6445 <input type="checkbox"/> CNS4626 <input type="checkbox"/> CNS6331 <input type="checkbox"/> 其他
	<input type="checkbox"/> 聚乙烯塑膠管 <input type="checkbox"/> 聚氯乙烯塑膠管 <input type="checkbox"/> 聚乙烯夾鋁塑膠管 <input type="checkbox"/> 內襯聚乙烯之聚氯乙烯塑膠管 <input type="checkbox"/> 聚丁烯塑膠管
	<input type="checkbox"/> 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑膠管 <input type="checkbox"/> 玻璃纖維強化塑膠管
	<input type="checkbox"/> 碳鋼鋼管 <input type="checkbox"/> 鎳鉻鐵合金管 <input type="checkbox"/> 不銹鋼管 <input type="checkbox"/> 鋼管
閥 類	<input type="checkbox"/> 止水閥 <input type="checkbox"/> 逆止閥 <input type="checkbox"/> 防止水滯留之管接頭 <input type="checkbox"/> 末端查驗閥
備 考	

註：「☐」欄內請以打 v 方式。

水霧滅火設備概要表

項 目	
水 種	別 <input type="checkbox"/> 地下水池 <input type="checkbox"/> 地上水槽 <input type="checkbox"/> 其他
源 水	量 總水量_____m <sup>3</sup> 有效水量_____m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
加 壓	消防幫浦 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用、壓力調整裝置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 出水量_____ℓ /min 全揚程_____m
送 電	動 機 輸出功率_____kW
水 重	力水箱方式 有效落差_____m
裝 壓	力水箱方式 加壓壓力_____kgf/cm <sup>2</sup> 、容量_____ℓ
置	加壓裝置 容量_____m <sup>3</sup> /min、動力_____kW
屋 頂	水 箱 容 量 有效水量_____m <sup>3</sup>
水 霧 噴 頭	標準放射量_____ℓ /min 標準放射壓力_____kgf/cm <sup>2</sup> 合計設置數量_____個
一 齊 開 放 閥	口徑_____A、_____個
放 水 區 域	放水區域數_____ 最大放水區域面積_____m <sup>2</sup> 、放水量_____ℓ /min 最小放水區域面積_____m <sup>2</sup> 、放水量_____ℓ /min
啟 動 裝 置	幫浦啟動方式 <input type="checkbox"/> 啟動用水壓開關裝置 <input type="checkbox"/> 流水檢知裝置 <input type="checkbox"/> 其他 感知啟動方式 <input type="checkbox"/> 撒水頭 <input type="checkbox"/> 探測器 <input type="checkbox"/> 手動啟動開關 <input type="checkbox"/> 其他
自 動 警 報 逆 止 閥	設置數量_____個、口徑_____A 警報方式 <input type="checkbox"/> 電氣式 <input type="checkbox"/> 機械式
流 水 檢 知 裝 置	設置數量_____個、口徑_____A 警報方式 <input type="checkbox"/> 電氣式 <input type="checkbox"/> 機械式
配 立 管	立管口徑_____A、 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用 立管材質 <input type="checkbox"/> CNS6445 <input type="checkbox"/> CNS4626 <input type="checkbox"/> 其他
閥 類	<input type="checkbox"/> 止水閥 <input type="checkbox"/> 逆止閥
配 緊 急 電 源 回 路	<input type="checkbox"/> 耐燃電線 <input type="checkbox"/> 電線管理設 <input type="checkbox"/> 其他
線 操 作 回 路	<input type="checkbox"/> 耐熱電線 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管理設 <input type="checkbox"/> 其他
緊 急 電 源	<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備
備 考	

註：「☐」欄內請以打 v 方式。

**泡沫滅火設備概要表**

項 目	
設 備 方 式	<input type="checkbox"/> 固定式 ( <input type="checkbox"/> 全區 <input type="checkbox"/> 局部 ) ( <input type="checkbox"/> 高發泡 <input type="checkbox"/> 低發泡 ) <input type="checkbox"/> 移動式
水 源	種 別 <input type="checkbox"/> 地下水池 <input type="checkbox"/> 地上水槽 <input type="checkbox"/> 其他
	水 量 總水量_____m <sup>3</sup> 有效水量_____m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
	消防幫浦方式
	消防幫浦 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用、壓力調整裝置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 出水量_____ℓ /min、全揚程_____m
	電 動 機 輸出功率_____kW
	重力水箱方式 有效落差_____m
壓力水箱方式	加壓壓力_____kgf/cm <sup>2</sup> 、容量_____ℓ
	加壓裝置 容量_____m <sup>3</sup> /min、動力_____kW
泡 沫 放 出 口	<input type="checkbox"/> 泡水噴頭 <input type="checkbox"/> 泡沫噴頭 <input type="checkbox"/> 高發泡放出口 <input type="checkbox"/> 泡沫瞄子
一 齊 開 放 閥	設置數量_____個、口徑_____A
放 射 區 域	放射區域數_____
	最大放射區域_____m <sup>2</sup> 、放射量_____ℓ /min
滅 火 藥 劑	種類 <input type="checkbox"/> 蛋白質泡沫液 <input type="checkbox"/> 合成界面活性泡沫液 <input type="checkbox"/> 水成膜泡沫液 儲存量_____ℓ，設置樓層_____，加水稀釋使用濃度_____% 混合方式 <input type="checkbox"/> 差壓混合方式 <input type="checkbox"/> 加壓混合方式 <input type="checkbox"/> 管路混合方式 <input type="checkbox"/> 幫浦混合方式 <input type="checkbox"/> 其他 ( _____ )
啟 動 裝 置	幫浦啟動方式 <input type="checkbox"/> 啟動用水壓開關裝置 <input type="checkbox"/> 流水檢知裝置 <input type="checkbox"/> 其他 感知啟動方式 <input type="checkbox"/> 撒水頭 <input type="checkbox"/> 探測器 <input type="checkbox"/> 手動啟動開關 <input type="checkbox"/> 其他
自 動 警 報 逆 止 閥	設置數量_____個、口徑_____A 警報方式 <input type="checkbox"/> 電氣式 <input type="checkbox"/> 機械式
流 水 檢 知 裝 置	設置個數_____個、口徑_____A 警報方式 <input type="checkbox"/> 電氣式 <input type="checkbox"/> 機械式
配 管	立 管 立管口徑_____A、 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用 立管材質 <input type="checkbox"/> CNS6445 <input type="checkbox"/> CNS4626 <input type="checkbox"/> 其他
	閥 類 <input type="checkbox"/> 止水閥 <input type="checkbox"/> 逆止閥
配 線	緊急電源回路 <input type="checkbox"/> 耐燃電線 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他
	操 作 回 路 <input type="checkbox"/> 耐熱電線 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他
緊 急 電 源	<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備
備 考	

註：「☐」欄內請以打 v 方式。



**惰性氣體滅火設備概要表**

項 目		
儲存方式	<input type="checkbox"/> 高壓式 <input type="checkbox"/> 低壓式	
放射方式	<input type="checkbox"/> 全區放射方式 <input type="checkbox"/> 局部放設方式 <input type="checkbox"/> 移動放射方式	
滅火藥劑量	_____kg	
儲存容器	_____kg/瓶×_____瓶=_____kg、設置處所_____樓	
加壓用氣體	<input type="checkbox"/> 氮氣 <input type="checkbox"/> 二氧化碳、數量_____ℓ·kg、容器數_____瓶	
啟動方式	<input type="checkbox"/> 手動電氣式 <input type="checkbox"/> 手動氣壓方式 <input type="checkbox"/> 自動式	
控制盤設置位置	_____樓	
防護區域	放射區域數_____ 最大一區面積_____m <sup>2</sup> 、放射率_____kg/sec、最大放射體積_____m <sup>3</sup> 最小一區面積_____m <sup>2</sup> 、放射率_____kg/sec、最大放射體積_____m <sup>3</sup>	
音響警報	<input type="checkbox"/> 人語發音 <input type="checkbox"/> 電動警報 <input type="checkbox"/> 蜂鳴器 <input type="checkbox"/> 其他	
放射表示燈	設置數量_____處 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用	
感知探測器	設置數量_____個 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用	
動作流程	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>※自動啟動</p> <p>一、火警探測</p> <p>二、音響警報啟動</p> <p>三、滅火設備啟動</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/>火災表示移報</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/>換氣裝置停止</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/>自動閉鎖裝置啟動</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/>延遲裝置啟動</p> <p>四、容器開放裝置啟動</p> <p>五、滅火劑放出</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/>氣壓自動閉鎖裝置啟動</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/>滅火劑放出表示</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>※手動啟動</p> <p>一、火警確認</p> <p>二、音響警報啟動</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/>火災表示移報</p> <p>三、啟動準備</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/>啟動閥連鎖打開</p> <p>四、確認無人後滅火設備啟動</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/>換氣裝置停止</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/>自動閉鎖裝置啟動</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/>延遲裝置啟裝</p> <p>五、容器開放裝置啟動</p> <p>六、滅火劑放出</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/>氣壓自動閉鎖裝置啟動</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/>滅火劑放出表示</p> </div> </div>	
組件等之規格	儲存容器	安全裝置 <input type="checkbox"/> CNS11176 <input type="checkbox"/> 其他
	配管材料	容器閥 <input type="checkbox"/> CNS10848 及 10849 <input type="checkbox"/> 其他
	接頭閥類	<input type="checkbox"/> CNS4626 之無縫鋼管（SCH80 以上） <input type="checkbox"/> CNS4626 之無縫鋼管（SCH40 以上） <input type="checkbox"/> CNS5127
移動式設備數量	_____處	
緊急電源	<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備	

	防護區域名稱	樓層	面積	體積	開口・換氣裝置	排放措施	滅火藥劑量	噴頭數
1			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
2			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
3			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
4			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
5			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
6			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
7			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
8			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
備考								

註：1.「☐」欄內請以打v方式。

2.防護區劃應附設計圖。

**鹵化煙滅火設備概要表**

項		目
儲存方式	<input type="checkbox"/> 高壓式 <input type="checkbox"/> 低壓式	
放射方式	<input type="checkbox"/> 全區放射方式 <input type="checkbox"/> 局部放設方式 <input type="checkbox"/> 移動放射方式	
滅火藥劑量	_____kg	
儲存容器	_____kg/瓶×_____瓶=_____kg、設置處所_____樓	
加壓用氣體	<input type="checkbox"/> 氮氣 <input type="checkbox"/> 二氧化碳、數量_____ℓ·kg、容器數_____瓶	
啟動方式	<input type="checkbox"/> 手動電氣式 <input type="checkbox"/> 手動氣壓方式 <input type="checkbox"/> 自動式	
控制盤設置位置	_____樓	
防護區域	放射區域數_____	
	最大一區面積_____m <sup>2</sup> 、放射率_____kg/sec、最大放射體積_____m <sup>3</sup>	
	最小一區面積_____m <sup>2</sup> 、放射率_____kg/sec、最大放射體積_____m <sup>3</sup>	
音響警報	<input type="checkbox"/> 人語發音 <input type="checkbox"/> 電動警報 <input type="checkbox"/> 蜂鳴器 <input type="checkbox"/> 其他	
放射表示燈	設置數量_____處 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用	
感知探測器	設置數量_____個 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用	
動作流程	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>※自動啟動</p> <p>一、火警探測</p> <p>二、音響警報啟動</p> <p>三、滅火設備啟動</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>火災表示移報</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>換氣裝置停止</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>自動閉鎖裝置啟動</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>延遲裝置啟動</p> <p>四、容器開放裝置啟動</p> <p>五、滅火劑放出</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>氣壓自動閉鎖裝置啟動</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>滅火劑放出表示</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>※手動啟動</p> <p>一、火警確認</p> <p>二、音響警報啟動</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>火災表示移報</p> <p>三、啟動準備</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>啟動閥連鎖打開</p> <p>四、確認無人後滅火設備啟動</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>換氣裝置停止</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>自動閉鎖裝置啟動</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>延遲裝置啟裝</p> <p>五、容器開放裝置啟動</p> <p>六、滅火劑放出</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>氣壓自動閉鎖裝置啟動</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>滅火劑放出表示</p> </div> </div>	
組件等之規格	儲存容器	安全裝置 <input type="checkbox"/> CNS11176 <input type="checkbox"/> 其他
		容器閥 <input type="checkbox"/> CNS10848 及 10849 <input type="checkbox"/> 其他
	配管材料	<input type="checkbox"/> CNS4626 之無縫鋼管 (SCH80 以上) <input type="checkbox"/> CNS4626 之無縫鋼管 (SCH40 以上) <input type="checkbox"/> CNS5127
	接頭閥類	接頭耐壓力_____kgf/cm <sup>2</sup> 、閥類耐壓力_____kgf/cm <sup>2</sup>
移動式設備數量		_____處
緊急電源		<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備

	防護區域名稱	樓層	面積	體積	開口・換氣裝置	排放措施	滅火藥劑量	噴頭數
1			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
2			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
3			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
4			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
5			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
6			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
7			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
8			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
備考								

註：1.「☐」欄內請以打v方式。

2.防護區劃應附設計圖。

**乾粉滅火設備概要表**

項		目
設備方式		<input type="checkbox"/> 全區放射方式 <input type="checkbox"/> 局部放設方式 <input type="checkbox"/> 移動放射方式
滅火劑種類		<input type="checkbox"/> 第一種乾粉 <input type="checkbox"/> 第二種乾粉 <input type="checkbox"/> 第三種乾粉 <input type="checkbox"/> 第四種乾粉
啟動方式		<input type="checkbox"/> 手動電氣方式 <input type="checkbox"/> 手動氣壓方式 <input type="checkbox"/> 自動式
儲存容器		_____瓶，設置處所_____樓_____
加壓用氣體		<input type="checkbox"/> 氮氣 <input type="checkbox"/> 二氧化碳、數量_____ $l \cdot kg$ 、容器數_____瓶
控制盤設置位置		_____樓_____
防護區域		放射區域數_____ 最大一區面積_____ $m^2$ 、放射率_____ $kg/sec$ 、最大放射體積_____ $m^3$ 最小一區面積_____ $m^2$ 、放射率_____ $kg/sec$ 、最大放射體積_____ $m^3$
電源		一次電源 <input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 交流 _____V、二次電源 <input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 交流 _____V
音響警報		<input type="checkbox"/> 人語發音 <input type="checkbox"/> 電動警報 <input type="checkbox"/> 警鈴 <input type="checkbox"/> 其他
放射表示燈		設置數量_____處 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
感知探測器		設置數量_____個 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
動作流程		<div>※自動啟動</div> 一、火警探測 二、音響警報啟動 三、滅火設備啟動 <input type="checkbox"/> 火災表示移報 <input type="checkbox"/> 換氣裝置停止 <input type="checkbox"/> 自動閉鎖裝置啟動 <input type="checkbox"/> 延遲裝置啟動 四、容器開放裝置啟動 五、滅火劑放出 <input type="checkbox"/> 氣壓自動閉鎖裝置啟動 <input type="checkbox"/> 滅火劑放出表示 <div>※手動啟動</div> 一、火警確認 二、音響警報啟動 <input type="checkbox"/> 火災表示移報 三、啟動準備 <input type="checkbox"/> 啟動閥連鎖打開 四、確認無人後滅火設備啟動 <input type="checkbox"/> 換氣裝置停止 <input type="checkbox"/> 自動閉鎖裝置啟動 <input type="checkbox"/> 延遲裝置啟裝 五、容器開放裝置啟動 六、滅火劑放出 <input type="checkbox"/> 氣壓自動閉鎖裝置啟動 <input type="checkbox"/> 滅火劑放出表示
組件等之規格	儲存容器	安全裝置 <input type="checkbox"/> CNS11176 <input type="checkbox"/> 其他 容器閥 <input type="checkbox"/> CNS10848 及 10849 <input type="checkbox"/> 其他
	配管材料	<input type="checkbox"/> CNS6445 之鋼管 <input type="checkbox"/> CNS4626 之無縫鋼管 (SCH40 以上) <input type="checkbox"/> CNS5127 <input type="checkbox"/> 管接頭需與配管材料強度相同以上
	接頭閥類	接頭耐壓力_____ $kgf/cm^2$ 、閥類耐壓力_____ $kgf/cm^2$
移動式設備數量		_____處
緊急電源		<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備

	防護區域名稱	樓層	面積	體積	開口・換氣裝置	排放措施	滅火藥劑量	噴頭數
1			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
2			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
3			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
4			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
5			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
6			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
7			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
8			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
備考								

註：1.「☐」欄內請以打v方式。

2.防護區劃應附設計圖。

各項自動滅火設備資料表

樓 層 別													
防 護 區 域 名 稱													
樓 層 高 度 ( m )													
面 積 (m <sup>2</sup> )													
容 積 (m <sup>3</sup> )													
防 護 區 域 構 造	隔 間	牆 壁											
		天 花 板											
	開 口 部	窗 戶											
		門	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	
		其 他	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	有 無	
換 氣 狀 況	方 式	強 制 給 氣											
		強 制 排 氣											
		自 然 換 氣											
	處 置	停 止											
		閉 鎖											
無 (開口面積)													
放 射 時 間 ( s e c )													
滅 火 設 備 滅 火 藥 劑 量	計 算 係 數												
		追 加 倍 數											
	基 本 滅 火 藥 劑 量												
		開 口 面 積 (m <sup>2</sup> )											
		追 加 係 數											
	滅 火 藥 劑 量												
合 計 滅 火 藥 劑 量													
放 射 滅 火 藥 劑 量													
放 射 瓶 數 ( k g / 瓶 )													
配 管 關 係	主 管 管 徑												
	末 端 管 徑												
	噴 頭 型 式												
	噴 頭 數 量												
噴 嘴 口 徑													
容 器 共 用 區 域													

簡易自動滅火設備概要表

項 目	
設 置 處 所	_____樓 _____
滅 火 藥 劑	藥劑種類_____
儲 存 容 器	_____kg/瓶x_____瓶=_____kg
儲 存 方 式	<input type="checkbox"/> 加壓式 <input type="checkbox"/> 蓄壓式
加 壓 用 氣 體	<input type="checkbox"/> 氮氣 <input type="checkbox"/> 二氧化碳、數量_____ℓ·kg、容器數_____瓶
啟 動 方 式	<input type="checkbox"/> 手動電氣式 <input type="checkbox"/> 手動氣壓式 <input type="checkbox"/> 自動式
啟動用氣體容器	_____ℓ _____支
控 制 盤	<input type="checkbox"/> 壁掛型 <input type="checkbox"/> 直立型 <input type="checkbox"/> 埋入型 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
音 響 警 報	<input type="checkbox"/> 人語發音 <input type="checkbox"/> 電動警報 <input type="checkbox"/> 蜂鳴器 <input type="checkbox"/> 其他
放 射 表 示 燈	設置數量_____處 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
探 測 部	<input type="checkbox"/> 探測器型，設置數量_____個 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
	<input type="checkbox"/> 易熔性金屬型，設置數量_____個 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
	<input type="checkbox"/> 火焰探測器型，設置數量_____個 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
組 件 等 之 規 格	安全裝置 <input type="checkbox"/> 其他
	容器閥 <input type="checkbox"/> 其他
	配管材料
接 頭 閥 類	接頭耐壓力_____kgf/cm <sup>2</sup> 、閥類耐壓力_____kgf/cm <sup>2</sup>
噴 頭	_____個
瓦 斯 遮 斷 閥	_____個 <input type="checkbox"/> 免設
緊 急 電 源	<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 免設(機械式)
備 考	

註：1.「☐」欄內請以打v方式。

2.另請檢附通過內政部審核認可之資料。



火警自動警報設備概要表

項 目					
探測器	差 動 式		定 溫 式 局 限 型	偵 煙 式 探 測 器	
	局 限 型	分 布 型		光 電 式	離 子 式
	<input type="checkbox"/> 1 種__個 <input type="checkbox"/> 2 種__個	<input type="checkbox"/> 1 種__m__個 <input type="checkbox"/> 2 種__m__個	<input type="checkbox"/> 特種__℃__個 ( <input type="checkbox"/> 防水 <input type="checkbox"/> 防蝕 <input type="checkbox"/> 防爆 ) <input type="checkbox"/> 1 種__℃__個 ( <input type="checkbox"/> 防水 <input type="checkbox"/> 防蝕 <input type="checkbox"/> 防爆 ) <input type="checkbox"/> 2 種__℃__個 ( <input type="checkbox"/> 防水 <input type="checkbox"/> 防蝕 <input type="checkbox"/> 防爆 )	<input type="checkbox"/> 1 種__蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個 <input type="checkbox"/> 2 種__蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個 <input type="checkbox"/> 3 種__蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個	<input type="checkbox"/> 1 種__蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個 <input type="checkbox"/> 2 種__蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個 <input type="checkbox"/> 3 種__蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個
	光電式分離型		類 比 式 探 測 器	火 焰 式 探 測 器	其 他 (____)
<input type="checkbox"/> 1 種__蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個 <input type="checkbox"/> 2 種__蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個		<input type="checkbox"/> 特殊__℃__個 <input type="checkbox"/> 1 種__℃__個	<input type="checkbox"/> 1 種__個 <input type="checkbox"/> 2 種__個 <input type="checkbox"/> 3 種__個	<input type="checkbox"/> 屋內型__個 ( <input type="checkbox"/> 紫外 <input type="checkbox"/> 紅外 <input type="checkbox"/> 併用 <input type="checkbox"/> 複合 ) <input type="checkbox"/> 屋外型__個 ( <input type="checkbox"/> 紫外 <input type="checkbox"/> 紅外 <input type="checkbox"/> 併用 <input type="checkbox"/> 複合 ) <input type="checkbox"/> 道路型__個 ( <input type="checkbox"/> 紫外 <input type="checkbox"/> 紅外 <input type="checkbox"/> 併用 <input type="checkbox"/> 複合 )	<input type="checkbox"/> 特種 <input type="checkbox"/> 1 種 <input type="checkbox"/> 2 種
中 繼 器	設置數量____個、____回線 預備電源 <input type="checkbox"/> 有 (DC____V____AH) <input type="checkbox"/> 無				
手動報警機	____型____級, <input type="checkbox"/> 屋內型__個 <input type="checkbox"/> 屋外型__個				
受 信 總 機	____型____級, ____回路 ( <input type="checkbox"/> 非蓄積式 <input type="checkbox"/> 蓄積式 <input type="checkbox"/> 多信號式 <input type="checkbox"/> 類比式 )				
	設置場所 ( ____樓____ )				
	緊急電源 (DC____V、____AH, <input type="checkbox"/> 細流充電 <input type="checkbox"/> 浮動充電)				
副受信總機	____台____回路, 設置場所 ( ____樓____ )				
配 線	一般電源回路	<input type="checkbox"/> MI 電纜 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他			
	緊急電源回路	<input type="checkbox"/> 耐熱電線 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他			
	警 報 回 路	<input type="checkbox"/> 耐熱電線 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他			
	弱 電 回 路	<input type="checkbox"/> MI 電纜 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他			
連動設備	<input type="checkbox"/> 廣播設備連動 <input type="checkbox"/> 其他 (____)				
備 考					

註：「☐」欄內請以打 v 方式。

瓦斯漏氣火警自動警報設備概要表

項		目	
受	信	____型____級，____/____回線	
	機	設置場所（____樓____） 緊急電源（DC____V____AH）	
檢 知 器	檢 知 瓦 斯 種 類	<input type="checkbox"/> 比空氣輕之瓦斯	<input type="checkbox"/> 比空氣重之瓦斯 <input type="checkbox"/> 其他
	個 數	____個	____個
警 報 裝 置	音 響 警 報 裝 置	擴音機輸出功率（額定____W），揚聲器數（____個） 有無與廣播設備兼用（ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無）	
	瓦 斯 漏 氣 表 示 燈	<input type="checkbox"/> 附設於中繼器（____個） <input type="checkbox"/> 其他（____個）	
	檢知區域警報裝置	<input type="checkbox"/> 附設於檢知器（____個） <input type="checkbox"/> 其他（____個）	
中	繼	器	設置數____個 ____回線
			電源供給 <input type="checkbox"/> 專用方式 <input type="checkbox"/> 受信機供給方式 <input type="checkbox"/> 其他
		預備電源 ____V____AH	
緊	急	電	源
配    線	一 般 電 源 回 路	<input type="checkbox"/> MI 電纜 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管理設 <input type="checkbox"/> 其他	
	緊 急 電 源 回 路	<input type="checkbox"/> 耐熱電線 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管理設 <input type="checkbox"/> 其他	
	檢 知 器 回 路	<input type="checkbox"/> 耐熱電線 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管理設 <input type="checkbox"/> 其他	
	警 報 回 路	<input type="checkbox"/> 耐熱電線 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管理設 <input type="checkbox"/> 其他	
	弱電回路（其他）	<input type="checkbox"/> MI 電纜 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管理設 <input type="checkbox"/> 其他	
備			
考			

註：「☐」欄內請以打v方式。

**緊急廣播設備概要表**

項 目	
緊急廣播設備	方 式 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 業務兼用、回路數_____回路
	擴 音 機 設置場所_____, 額定輸出功率_____W
	操 作 部 廣播區分 <input type="checkbox"/> 一齊 <input type="checkbox"/> 分區鳴動、設置場所____樓_____
	遠隔操作裝置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無, 設置場所____樓_____
	啟 動 裝 置 <input type="checkbox"/> 按鈕 <input type="checkbox"/> 手動報警機 <input type="checkbox"/> 緊急電話 <input type="checkbox"/> 火警探測器連動
	緊 急 電 話 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無, 分機_____台、主機設置場所____樓_____
	自 動 廣 播 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 啟動方式 <input type="checkbox"/> 按鈕 <input type="checkbox"/> 與手動報警機連動 <input type="checkbox"/> 與緊急電話連動 <input type="checkbox"/> 與火警探測器連動 <input type="checkbox"/> 手動操作
揚 聲 器	<input type="checkbox"/> 二線式 <input type="checkbox"/> 三線式, 音量調整器 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 設置方法 <input type="checkbox"/> 壁掛 <input type="checkbox"/> 埋入 <input type="checkbox"/> 其他
	揚聲器種類 <input type="checkbox"/> L 級x_____個 <input type="checkbox"/> M 級x_____個 <input type="checkbox"/> S 級x_____個
緊 急 電 源	<input type="checkbox"/> 別置型 <input type="checkbox"/> 內藏型
配 線	一般電源回路 <input type="checkbox"/> MI 電纜 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他
	緊急電源回路 <input type="checkbox"/> 耐熱電線 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他
	警 報 回 路 <input type="checkbox"/> 耐熱電線 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他
	弱 電 回 路 <input type="checkbox"/> MI 電纜 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他
備 考	

註：「☐」欄內請以打 v 方式。

一一九火災通報裝置概要表

項 目		
一一九 火災通 報裝置	設置場所（ ____樓____ ）	
	緊急電源（DC ____V、 ____AH， <input type="checkbox"/> 細流充電 <input type="checkbox"/> 浮動充電）	
	遠端啟動裝置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無，設置場所 ____樓____
	啟動裝置	<input type="checkbox"/> 按鈕 <input type="checkbox"/> 火警探測器連動
副機	____台，設置場所（ ____樓____ ）	
備考		

註：「☐」欄內請以打 v 方式。

避難器具概要表

		項				目				
對象物概要	樓層									
	用途									
	收容人員數									
	樓梯數									
避難器具之設置	減免數量									
	設置數量									
	避難器具之樓層別設置數	避難梯								
		緩降機								
		滑臺								
		避難繩索								
		滑杆								
		避難橋								
		直降式救助袋								
		斜降式救助袋								
		合計								
設置位置	避難器具之種類									
	開口部大小	_____x_____		_____x_____		_____x_____		_____x_____		
	操作面積	_____m <sup>2</sup>		_____m <sup>2</sup>		_____m <sup>2</sup>		_____m <sup>2</sup>		
支固器具	固定方法									
	固定位置									
	設計荷重	_____kgf		_____kgf		_____kgf		_____kgf		
	容許應力	_____kgf		_____kgf		_____kgf		_____kgf		
備考										

**標示及緊急照明設備概要表**

項 目			
標 示 設 備	出口標示燈	A 級	_____ 具
		B 級	_____ 具
		C 級	_____ 具
	室內避難方向指示燈	A 級	_____ 具
		B 級	_____ 具
		C 級	_____ 具
	走廊避難方向指示燈	A 級	_____ 具
		B 級	_____ 具
		C 級	_____ 具
	樓梯避難方向指示燈		_____ 具
	客 席 誘 導 燈		_____ 具
	觀 眾 席 引 導 燈		_____ 具
避難指標	出 口 指 標	_____ 具	
	方 向 指 標	_____ 具	
緊 急 照 明 設 備	白熾燈型緊急照明燈		_____ 具
	日光燈型緊急照明燈		_____ 具
	水銀燈型緊急照明燈		_____ 具
	其 他		_____ 具
備	考		

**連結送水管概要表**

項 目														
方 式	<input type="checkbox"/> 乾式 <input type="checkbox"/> 濕式													
送 水 口 數	雙口型_____個													
系 統 數	_____套													
出 水 口 位 置	<input type="checkbox"/> 排煙室內 <input type="checkbox"/> 樓梯間內 <input type="checkbox"/> 樓梯間等附近													
出 水 口 設 置 數	樓 層													
	單 口 型													
	雙 口 型													
配 管	立 管	立管 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用 口徑_____A 立管材質 <input type="checkbox"/> CNS6445 <input type="checkbox"/> CNS4626 <input type="checkbox"/> 其他												
	接 頭	<input type="checkbox"/> 法蘭 <input type="checkbox"/> 非法蘭 <input type="checkbox"/> 其他												
	閥 類	<input type="checkbox"/> 止水閥 <input type="checkbox"/> 逆止閥												
加 壓 送 水 裝 置	設 置 位 置	_____ 壓力調整裝置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無												
	消 防 幫 浦	出水量_____ℓ/min×全揚程_____m×口徑_____mm												
	電 動 機	電壓_____V 輸出功率_____kW												
	啟 動 裝 置 位 置	<input type="checkbox"/> 送水口位置 <input type="checkbox"/> 防災中心內 <input type="checkbox"/> 其他												
屋 頂 水 箱 容 量		_____m <sup>3</sup>												
中 繼 水 箱 容 量		_____m <sup>3</sup>												
配 線	緊急電源回路	<input type="checkbox"/> 耐燃電線 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他												
	操 作 回 路	<input type="checkbox"/> 耐熱電線 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他												
緊 急 電 源		<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備												
備 考														

註：「☐」欄內請以打v方式。

消防專用蓄水池概要表

項 目	
水 源	方 式 <input type="checkbox"/> 自吸式 <input type="checkbox"/> 加壓式
	種 別 <input type="checkbox"/> 地下水池 <input type="checkbox"/> 地上水槽 <input type="checkbox"/> 別置 <input type="checkbox"/> 其他
	水 量 總水量_____m <sup>3</sup> 有效水量_____m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
加 壓 送 水 裝 置	設 置 位 置 _____
	消 防 幫 浦 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用 出水量_____ℓ /min 全揚程_____m
	電 動 機 電壓_____V 輸出功率_____kW
	呼 水 裝 置 有效容量_____ℓ、給水方法_____ 減水警報之種類及顯示場所_____
	啟動裝置位置 <input type="checkbox"/> 採水口附近 <input type="checkbox"/> 防災中心內 <input type="checkbox"/> 其他
採 水 口	<input type="checkbox"/> 口徑 75mm 螺牙式 <input type="checkbox"/> 口徑 65mm 快速接頭
吸 水 管 投 入 孔	投入孔尺寸 直徑_____cm 投入孔之標示_____
備 考	

註：「☐」欄內請以打 v 方式。



排煙設備概要表

項		目	
室內 排煙 設備	<input type="checkbox"/> 自然排煙方式		<input type="checkbox"/> 設置直接面向戶外之開口
	<input type="checkbox"/> 機械排煙方式		<input type="checkbox"/> 設置排煙管道
	排煙機 設置樓層	排煙量	排煙口大小
		$m^3/min$	$m \times m$
		$m^3/min$	$m \times m$
		$m^3/min$	$m \times m$
		$m^3/min$	$m \times m$
	排煙口設置位置		
	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他		
	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他		
	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他		
	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他		
	防 煙 區 劃		
	防煙區劃面積 最大_____m <sup>2</sup>		
啟 動 裝 置			
<input type="checkbox"/> 自動啟動（探測器連動） <input type="checkbox"/> 手動啟動 <input type="checkbox"/> 遠隔操作			
風 管 等	風管構造	<input type="checkbox"/> 耐燃 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> 其他	
	區劃閘門	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> FD <input type="checkbox"/> HFD <input type="checkbox"/> PFD <input type="checkbox"/> 其他	
排 煙 出 口		<input type="checkbox"/> 屋頂 <input type="checkbox"/> 其他	
進 風 口	進 風 方 法	<input type="checkbox"/> 自然流入 <input type="checkbox"/> 其他	
	風 管 構 造	<input type="checkbox"/> 耐燃 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> 其他	
緊 急 電 源		<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備	
特 別 安 全 梯 及 緊 急 昇 降 機 間 排 煙 設 備	<input type="checkbox"/> 特別安全梯間排煙		<input type="checkbox"/> 設置直接開向戶外之窗戶
	<input type="checkbox"/> 緊急昇降機間排煙		<input type="checkbox"/> 設置排煙、進風管道
	<input type="checkbox"/> 特別安全梯間排煙與緊急昇降機間兼用		
	排煙機 設置樓層	排煙量	排煙口大小
		$m^3/min$	$m \times m$
		$m^3/min$	$m \times m$
		$m^3/min$	$m \times m$
		$m^3/min$	$m \times m$
	排煙口設置位置		
	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他		
	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他		
	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他		
	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他		
	啟動裝置		<input type="checkbox"/> 自動啟動（探測器連動） <input type="checkbox"/> 手動啟動 <input type="checkbox"/> 遠隔操作
風 管 等	風管構造	<input type="checkbox"/> 耐燃 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> 其他	
	區劃閘門	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> FD <input type="checkbox"/> HFD <input type="checkbox"/> PFD <input type="checkbox"/> 其他	
排煙出口		<input type="checkbox"/> 屋頂 <input type="checkbox"/> 其他	
進 風 口	進風方法	<input type="checkbox"/> 自然流入 <input type="checkbox"/> 其他	
	風管構造	<input type="checkbox"/> 耐燃 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> 其他	
緊急電源		<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備	
備 考			

註：1.「☐」欄內請以打v方式。

2.採自然排煙方式設置直接開向戶外之窗戶時，「排煙機設置樓層」、「排煙量」欄位部分無須填寫。

**緊急電源插座概要表**

項 目		
設 置 場 所		_____
設置數	地 下 建 築 物	_____個
	十一層以上樓層	_____個
	緊急升降機間	_____個
	其 他	_____個
	合 計	_____個
幹 線 數		_____系統
緊 急 電 源		<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備
備 考		

註：「☐」欄內請以打 v 方式。

**無線電通信輔助設備概要表**

項 目																					
方 式	<input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用																				
周 波 數 區 域	_____MHz																				
設 置 方 式	<input type="checkbox"/> 洩波同軸電纜方式 <input type="checkbox"/> 洩波同軸電纜方式與天線方式 <input type="checkbox"/> 天線方式																				
無 線 電 接 續	保護箱 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無)																				
端 子 位 置	保護箱大小 _____cm×_____cm×_____cm 容許入力 (設計值) _____W (連續)																				
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">消 防 用</td> <td>端子設置場所</td> <td>設置個數</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地 上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地 下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">其 他 用</td> <td>端子設置場所</td> <td>設置個數</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地 上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地 下</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	消 防 用	端子設置場所	設置個數		地 上			地 下			其 他 用	端子設置場所	設置個數		地 上			地 下		
消 防 用	端子設置場所		設置個數																		
	地 上																				
	地 下																				
其 他 用	端子設置場所	設置個數																			
	地 上																				
	地 下																				
增 幅 器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無，利得_____dB																				
混 合 器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無，插入損失_____dB																				
共 同 器	設置場所_____, 入力端子數_____個																				
分 配 器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無，插入損失_____dB 設置場所_____, 設置個數_____個																				
同 軸 電 纜	使用長度_____m，敷設場所_____ 傳送損失 標準_____dB/km 施工方法 <input type="checkbox"/> 電線管施工 <input type="checkbox"/> 露出施工 耐熱處理方法_____																				
天 線	設置個數_____個，利得_____dB/km 電壓定在波比_____, MHz_____																				
洩波同軸電纜	使用長度_____m，敷設場所_____, 結合損失 標準_____dB/km，傳送損失 標準_____dB/km																				
備 考	製造廠 (洩波同軸電纜_____, 天線_____, 分配器等_____, 增幅器_____)																				

註：「☐」欄內請以打√方式。

**緊急電源設備概要表**

項 目	
種 類	<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備
使 用 區 分	<input type="checkbox"/> 僅供消防安全設備使用 <input type="checkbox"/> 與其他設備共用
輸 出 電 壓	<input type="checkbox"/> 6V <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> 48V <input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 380V <input type="checkbox"/> 440V <input type="checkbox"/> 其他_____
設 置 空 間 區 劃	牆壁、天花板 ( <input type="checkbox"/> 防火 <input type="checkbox"/> 不燃)，開口部 ( <input type="checkbox"/> 甲種防火門 <input type="checkbox"/> 乙種防火門) <input type="checkbox"/> 強制換氣， <input type="checkbox"/> 自然換氣，風管 ( <input type="checkbox"/> 附 FD <input type="checkbox"/> 防火被覆)
設 置 樓 層	設置場所 (_____樓_____)
樓 地 板 面 積	設置面積_____m <sup>2</sup>
容 量 計 算 書	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
發 電 機 設 備	額 定 輸 出 _____kVA
	運 轉 時 間 冷卻水槽容量_____m <sup>3</sup> ， 運轉時間_____小時= (燃料槽_____ℓ+主槽_____ℓ)÷燃料消耗量_____ℓ/小時
	引 擎 機 構 馬力_____，總排氣量_____cc，冷卻方式 ( <input type="checkbox"/> 氣冷 <input type="checkbox"/> 水冷)
	絕 緣 方 式 _____
	控 制 盤 主線路電壓_____V，控制電壓 DC _____V， 控制電源 ( <input type="checkbox"/> 內置 <input type="checkbox"/> 外接)
	啟 動 方 式 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 空氣啟動
	斷 路 器 種 類 _____
	燃 料 種 類 <input type="checkbox"/> 柴油 <input type="checkbox"/> 重油 <input type="checkbox"/> 瓦斯 <input type="checkbox"/> 其他_____
	汽 電 共 生 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
蓄 電 池 設 備	額 定 輸 出 _____AH (容量_____AH×電池數_____)
	電池充電裝置 <input type="checkbox"/> 浮動充電 <input type="checkbox"/> 均等充電，出力_____V，_____A
	蓄電池種類 <input type="checkbox"/> 通氣型蓄電池 ( <input type="checkbox"/> 鉛蓄電池 <input type="checkbox"/> 鹼性蓄電池) <input type="checkbox"/> 密閉型鉛蓄電池 <input type="checkbox"/> 密閉型鹼性蓄電池
	斷 路 器 種 類 _____
耐 震 措 施	錨定螺栓_____φ × _____支
滅 火 設 備	<input type="checkbox"/> 滅火器 <input type="checkbox"/> 大型滅火器 <input type="checkbox"/> 移動式滅火設備 <input type="checkbox"/> 水霧滅火設備 <input type="checkbox"/> 泡沫滅火設備 <input type="checkbox"/> 二氧化碳滅火設備 <input type="checkbox"/> 乾粉滅火設備 <input type="checkbox"/> 其他 _____
備 考	

註：「☐」欄內請以打 v 方式。

## 防災中心概要表

項 目		
防 災 中 心 種 類	<input type="checkbox"/> 主防災中心 <input type="checkbox"/> 副防災中心	
設 置 場 所		
防 災 中 心 面 積	m <sup>2</sup>	
防 災 中 心 之 構 造 機 能	出入口至屋外任一出入口之步行距離	
	天花板及室內牆面包括其底材材料	
	冷暖、換氣等空調設備設置情形	
	操作盤・綜合操作盤之設置(桌上式・直立式・併用式・其他)	有・無
	室內・室外消防栓設備之監視、操作等(操作盤・ <u>綜合操作裝置</u> )	有・無
	自動撒水・水霧滅火設備之監視、操作等(操作盤・ <u>綜合操作裝置</u> )	有・無
	* 泡沫滅火設備之監視・操作等(操作盤・ <u>綜合操作裝置</u> )	有・無
	* <u>惰性氣體滅火設備、鹵化烴滅火設備</u> 、乾粉滅火設備之監視、操作等(操作盤・ <u>綜合操作裝置</u> )	有・無
	* 海龍替代品滅火設備之監視、操作等(操作盤・ <u>綜合操作裝置</u> )	有・無
	移動式滅火設備之啟動顯示裝置(泡沫・ <u>惰性氣體</u> ・乾粉)	有・無
	火警自動警報設備之監視、操作等(收音機・操作盤・ <u>綜合操作裝置</u> )	有・無
	瓦斯漏氣火災警報設備之監視、操作等(收音機・操作盤・ <u>綜合操作裝置</u> )	有・無
	廣播設備之監視、操作等(操作部・操作盤・ <u>綜合操作裝置</u> )	有・無
	連結送水管(設有加壓送水裝置)之監視、操作等(操作盤・ <u>綜合操作裝置</u> ) 與送水口的通話裝置	有・無
	排煙設備之監視、操作等(操作盤・ <u>綜合操作裝置</u> )	有・無
	排煙設備(排煙口動作位置・排煙機動作狀態・自動關閉裝置的動作裝置)	有・無
	無線電通信輔助設備(設有增幅器者)之監視、操作等(操作盤・ <u>綜合操作裝置</u> ) 與無線電連接端子	有・無
	緊急電源插座設備之監視、操作等(操作盤・ <u>綜合操作裝置</u> )	有・無
	機械換氣設備或空氣調節設備之運轉狀況顯示	有・無
	緊急昇降機車廂之運行顯示裝置與通話裝置	有・無
	緊急昇降機車廂呼返裝置(動作、停止狀況等)	有・無
	緊急昇降機以外之電梯停止裝置與運行顯示	有・無
	防災中心相互間之通話裝置(電話、對講機等)	有・無
		有・無
		有・無
	備 考	

註：

1. 「設置場所」欄填入實際設置場所。
2. 「構造」欄請填寫適當內容。
3. 「機能」欄請依實際設置情形圈選「有」、「無」，如有其他未記載之附加機能時，填寫在下方空白行內。另不必要之項目可將之刪除。
4. 註有「\*」之消防安全設備，不包含移動式。
5. 監視、操作之預定從業人員數、有無委託及其他記載事項資料等，請填寫在備考欄內。
6. 設有多處防災中心時，需針對各個防災中心製作「防災中心概要表」。

**冷卻撒水設備概要表**

項 目	
用 途	<input type="checkbox"/> 可燃性高壓氣體製造場所、加氣站、天然氣儲槽及可燃性高壓氣體儲槽 <input type="checkbox"/> 室內、室外儲槽儲存閃火點在攝氏 70 度以下之第四類公共危險物品之顯著滅火困難場所
水 源	種 別 <input type="checkbox"/> 地下水池 <input type="checkbox"/> 地上水槽 <input type="checkbox"/> 其他 水 量 總水量_____m <sup>3</sup> 有效水量_____m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
加壓送水裝置	消防幫浦方式 <div>             消防幫浦 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用、壓力調整裝置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無              出水量_____ℓ/min、全揚程_____m           </div> <div>             電動機(柴油引擎) 輸出功率_____kW           </div>
撒 水 頭	<input type="checkbox"/> 撒水噴孔 <input type="checkbox"/> 撒水噴頭 設置數量_____個(撒水噴孔須符合 CNS 12854 之規定，孔徑在 4 mm 以上)
撒 水 量	<input type="checkbox"/> 可燃性高壓氣體製造場所、加氣站、天然氣儲槽及可燃性高壓氣體儲槽部分： <div> <input type="checkbox"/> 按防護面積 5 ℓ/min/m<sup>2</sup> 以上計算  <input type="checkbox"/> 以厚度 25mm 以上之岩棉或同等以上防火性能之隔熱材被覆，外側以厚度 0.35mm 以上符合 CNS1244 規定之鋅鐵板或具有同等以上強度及防火性能之材料被覆者，按防護面積 2.5 ℓ/min/m<sup>2</sup> 以上計算           </div> <input type="checkbox"/> 室內、室外儲槽儲存閃火點在攝氏 70 度以下之第四類公共危險物品部分，按防護面積 2 ℓ/min/m <sup>2</sup> 以上計算
選擇閥或開關閥	設置數量_____個
啟 動 裝 置	<input type="checkbox"/> 手動啟動裝置 <input type="checkbox"/> 遠隔啟動裝置 <input type="checkbox"/> 其他
水 壓 開 關 裝 置 或 流 水 檢 知 裝 置	口徑_____A、設置數量_____個
配 管	立 管 立管口徑_____A、 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用 立管材質 <input type="checkbox"/> CNS6445 <input type="checkbox"/> CNS4626 <input type="checkbox"/> 其他 閥 類 <input type="checkbox"/> 止水閥 <input type="checkbox"/> 逆止閥
配 線	緊急電源回路 <input type="checkbox"/> 耐燃電線 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他 操 作 回 路 <input type="checkbox"/> 耐熱電線 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他
緊 急 電 源	<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 其他(動力引擎方式)
備 考	

註：「☐」欄內請以打 v 方式。

射水設備概要表

項 目	
水 源	種 別 <input type="checkbox"/> 地下水池 <input type="checkbox"/> 地上水槽 <input type="checkbox"/> 其他
	水 量 總水量_____m <sup>3</sup> 有效水量_____m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
加 壓 送 水 裝 置	<div> <div>消防幫浦方式</div> <div> <input type="checkbox"/>專用 <input type="checkbox"/>兼用、壓力調整裝置<input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無            出水量_____ℓ /min、全揚程_____m         </div> </div>
	<div> <div>電 動 機</div> <div>輸出功率_____kW</div> </div>
	<div> <div>重力水箱方式</div> <div>有效落差_____m</div> </div>
	<div> <div>壓力水箱方式</div> <div>           加壓壓力_____kgf/cm<sup>2</sup>、容量_____ℓ            加壓裝置 容量_____m<sup>3</sup>/min、動力_____kW         </div> </div>
設 備 種 類	<input type="checkbox"/> 室外消防栓：合計設置數量_____個 <input type="checkbox"/> 固定式射水槍：合計設置數量_____個 <input type="checkbox"/> 移動式射水槍：合計設置數量_____個
啟 動 裝 置	<input type="checkbox"/> 手動啟動 <input type="checkbox"/> 自動啟動
啟 動 表 示 燈	<input type="checkbox"/> 專用
配 管	<div> <div>立 管</div> <div>           立管口徑_____A、<input type="checkbox"/>專用 <input type="checkbox"/>兼用            立管材質 <input type="checkbox"/>CNS6445 <input type="checkbox"/>CNS4626 <input type="checkbox"/>其他         </div> </div>
	<div> <div>閥 類</div> <div><input type="checkbox"/>止水閥 <input type="checkbox"/>逆止閥</div> </div>
配 線	<div> <div>緊急電源回路</div> <div><input type="checkbox"/>耐燃電線 <input type="checkbox"/>電線管埋設 <input type="checkbox"/>其他</div> </div>
	<div> <div>操 作 回 路</div> <div><input type="checkbox"/>耐熱電線 <input type="checkbox"/>電線管露出 <input type="checkbox"/>電線管埋設 <input type="checkbox"/>其他</div> </div>
緊 急 電 源	<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 其他（動力引擎方式）
備 考	註：「 <input type="checkbox"/> 」欄內請以打 v 方

註：「☐」欄內請以打 v 方式。