

## 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																		
樓層	用 途	面積	滅火器之種類及個數							滅火效能值			適應性	設置處所	標 識	機 器		
			a	b	c	d	e	合計	A	B	C							
滅 火 器 設 置 狀 況																		
	合計																	
	備考																	

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	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
	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>	
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"/> 電線管理設 <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 <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
	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	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。

## 水霧滅火設備概要表

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			
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。

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。

## 二氧化碳滅火設備概要表

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"/>延遲裝置啟動</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>
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 m <sup>2</sup>	體積 m <sup>3</sup>	開口・換氣裝置	排放措施	滅火藥劑量 kg	噴頭數 個
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
			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·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 <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>
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> <div>一、火警探測</div> <div>二、音響警報啟動</div> <div>三、滅火設備啟動</div> <div><input type="checkbox"/>火災表示移報</div> <div><input type="checkbox"/>換氣裝置停止</div> <div><input type="checkbox"/>自動閉鎖裝置啟動</div> <div><input type="checkbox"/>延遲裝置啟動</div> <div>四、容器開放裝置啟動</div> <div>五、滅火劑放出</div> <div><input type="checkbox"/>氣壓自動閉鎖裝置啟動</div> <div><input type="checkbox"/>滅火劑放出表示</div> <div>※手動啟動</div> <div>一、火警確認</div> <div>二、音響警報啟動</div> <div><input type="checkbox"/>火災表示移報</div> <div>三、啟動準備</div> <div><input type="checkbox"/>啟動閥連鎖打開</div> <div>四、確認無人後滅火設備啟動</div> <div><input type="checkbox"/>換氣裝置停止</div> <div><input type="checkbox"/>自動閉鎖裝置啟動</div> <div><input type="checkbox"/>延遲裝置啟裝</div> <div>五、容器開放裝置啟動</div> <div>六、滅火劑放出</div> <div><input type="checkbox"/>氣壓自動閉鎖裝置啟動</div> <div><input type="checkbox"/>滅火劑放出表示</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"/> 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 <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 m <sup>2</sup>	體積 m <sup>3</sup>	開口・換氣裝置	排放措施	滅火藥劑量 kg	噴頭數 個
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
			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
		其他	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 (sec)								
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	開口面積 (m <sup>2</sup> )						
		開口係數						
	追加量	滅火藥劑量						
		合計滅火藥劑量						
放射滅火藥劑量								
放射瓶數 (kg/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								

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__°C__個 ( <input type="checkbox"/> 防水 <input type="checkbox"/> 防蝕 <input type="checkbox"/> 防爆) <input type="checkbox"/> 1種__°C__個 ( <input type="checkbox"/> 防水 <input type="checkbox"/> 防蝕 <input type="checkbox"/> 防爆) <input type="checkbox"/> 2種__°C__個 ( <input type="checkbox"/> 防水 <input type="checkbox"/> 防蝕 <input type="checkbox"/> 防爆)	<input type="checkbox"/> 1種 <input type="checkbox"/> 蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個 <input type="checkbox"/> 2種 <input type="checkbox"/> 蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個 <input type="checkbox"/> 3種 <input type="checkbox"/> 蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個	<input type="checkbox"/> 1種 <input type="checkbox"/> 蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個 <input type="checkbox"/> 2種 <input type="checkbox"/> 蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個 <input type="checkbox"/> 3種 <input type="checkbox"/> 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
		熱探測器	煙探測器	(____)	
<input type="checkbox"/> 1種 <input type="checkbox"/> 蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個 <input type="checkbox"/> 2種 <input type="checkbox"/> 蓄__個 <input type="checkbox"/> 非蓄__個		<input type="checkbox"/> 特殊__°C__個 <input type="checkbox"/> 1種__°C__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		
受信機		____型____級，____/____回線 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	____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		<input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 共用 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備____V____AH、 <input type="checkbox"/> 發電機設備____kVA		
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	
緊急電源	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×_____個 <input type="checkbox"/> M 級×_____個 <input type="checkbox"/> S 級×_____個	
	<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。

## 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			×		×		×		×	
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	大型	_____具
		中型	_____具
		小型	_____具
	室內避難方 向指示燈	大型	_____具
		中型	_____具
		小型	_____具
	走廊避難方 向指示燈	大型	_____具
		中型	_____具
		小型	_____具
	樓梯避難方向指示燈		_____具
	觀眾席避難方向指示燈		_____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			

## 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	排煙口設置位置
		$\text{m}^3/\text{min}$	$\text{m} \times \text{m}$	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		$\text{m}^3/\text{min}$	$\text{m} \times \text{m}$	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		$\text{m}^3/\text{min}$	$\text{m} \times \text{m}$	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		$\text{m}^3/\text{min}$	$\text{m} \times \text{m}$	<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_____ $\text{m}^2$	
	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	排煙口設置位置
		$\text{m}^3/\text{min}$	$\text{m} \times \text{m}$	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		$\text{m}^3/\text{min}$	$\text{m} \times \text{m}$	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		$\text{m}^3/\text{min}$	$\text{m} \times \text{m}$	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		$\text{m}^3/\text{min}$	$\text{m} \times \text{m}$	<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 <span style="float: right;">_____個</span>
	十一層以上樓層 <span style="float: right;">_____個</span>
	緊急昇降機間 <span style="float: right;">_____個</span>
	其他 <span style="float: right;">_____個</span>
	合計 <span style="float: right;">_____個</span>
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 端子位置	保護箱 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) 保護箱大小 _____cm×_____cm×_____cm 容許入力 (設計值) _____W (連續) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">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" style="text-align: center; vertical-align: middle;">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 v 方式。

## 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_____、呼水管____A 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。

## 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	構造	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	
	機能	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・綜合操作盤)	有・無
		自動撒水・水霧滅火設備之監視、操作等(操作盤・綜合操作盤)	有・無
		*泡沫滅火設備之監視・操作等(操作盤・綜合操作盤)	有・無
		*二氧化碳・乾粉滅火設備之監視、操作等(操作盤・綜合操作盤)	有・無
		*海龍替代品滅火設備之監視、操作等(操作盤・綜合操作盤)	有・無
		移動式滅火設備之啟動顯示裝置(泡沫・二氧化碳・乾粉)	有・無
		火警自動警報設備的監視、操作等(收音機・操作盤・綜合操作盤)	有・無
		瓦斯漏氣火災警報設備之監視、操作等(收音機・操作盤・綜合操作盤)	有・無
		廣播設備之監視、操作等(操作部・操作盤・綜合操作盤)	有・無
		連結送水管(設有加壓送水裝置)之監視、操作等(操作盤・綜合操作盤)與送水口的通話裝置	有・無
		排煙設備之監視、操作等(操作盤・綜合操作盤)	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・綜合操作盤)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・綜合操作盤)	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」。