





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	種	<input type="checkbox"/> 地下水池 <input type="checkbox"/> 地上水槽 <input type="checkbox"/> 其他
源	水	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	<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 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	<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v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_____°C、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"/> 聚氯乙稀塑膠管 <input type="checkbox"/> 聚乙烯夾鋁塑膠管 <input type="checkbox"/> 內襯聚乙烯之聚氯乙稀塑膠管 <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"/> 鍍鉻鐵合金管 <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 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	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
裝 置	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。



**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: 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。

**鹵化烴滅火設備概要表**

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x_____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 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"/> 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
	其他	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 (sec)											
滅火設備減火藥劑量	計算係數										
	追加倍數										
	基本減火藥劑量										
	開口	開口面積 (m <sup>2</sup> )									
	追加量	開口係數 減火藥劑量									
合計減火藥劑量											
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											

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	儲 存 容 器	安全裝置 <input type="checkbox"/> 其他 容器閥 <input type="checkbox"/> 其他
	配 管 材 料	配管材質為_____
	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__°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
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	電源供給
		____回線	<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"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <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（其他）	<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。

**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	<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。

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_____	_____x_____	_____x_____	_____x_____	_____x_____	
	操作面積	_____m <sup>2</sup>	_____m <sup>2</sup>	_____m <sup>2</sup>	_____m <sup>2</sup>	_____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	_____kgf	_____kgf	_____kgf	_____kgf	
	容許應力	_____kgf	_____kgf	_____kgf	_____kgf	_____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	樓	層													
	單	口型													
	雙	口型													
配	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	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	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。



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
		m <sup>3</sup> /min	m× m	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		m <sup>3</sup> /min	m× m	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		m <sup>3</sup> /min	m× m	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		m <sup>3</sup> /min	m× 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_____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"/> 緊急升降機間排煙		<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升降機間兼用			
	排煙機 設置樓層	排煙量	排煙口大小	排煙口設置位置
		m <sup>3</sup> /min	m× m	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		m <sup>3</sup> /min	m× m	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		m <sup>3</sup> /min	m× m	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		m <sup>3</sup> /min	m× 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 _____個
	十 一 層 以 上 樓 層 _____個
	緊 急 昇 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)	
	消 滅 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。

**緊急電源設備概要表**

項		目
種類	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・ <b>綜合操作裝置</b> )	有・無
	自動撒水・水霧滅火設備之監視、操作等(操作盤・ <b>綜合操作裝置</b> )	有・無
	*泡沫滅火設備之監視・操作等(操作盤・ <b>綜合操作裝置</b> )	有・無
	* <b>惰性氣體滅火設備、鹵化烴滅火設備</b> 、乾粉滅火設備之監視、操作等(操作盤・ <b>綜合操作裝置</b> )	有・無
	*海龍替代品滅火設備之監視、操作等(操作盤・ <b>綜合操作裝置</b> )	有・無
	移動式滅火設備之啟動顯示裝置(泡沫・ <b>惰性氣體</b> ・乾粉)	有・無
	火警自動警報設備的監視、操作等(收信機・操作盤・ <b>綜合操作裝置</b> )	有・無
	瓦斯漏氣火災警報設備之監視、操作等(收信機・操作盤・ <b>綜合操作裝置</b> )	有・無
	廣播設備之監視、操作等(操作部・操作盤・ <b>綜合操作裝置</b> )	有・無
	連結送水管(設有加壓送水裝置)之監視、操作等(操作盤・ <b>綜合操作裝置</b> ) 與送水口的通話裝置	有・無
	排煙設備之監視、操作等(操作盤・ <b>綜合操作裝置</b> )	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・ <b>綜合操作裝置</b> ) 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・ <b>綜合操作裝置</b> )	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	種	<input type="checkbox"/> 地下水池 <input type="checkbox"/> 地上水槽 <input type="checkbox"/> 其他		
	源	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
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(柴油引擎) 輸出功率_____kW
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： <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	
			<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
啟	動	裝	置	<input type="checkbox"/> 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
或	流	水	檢	知
裝	置	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
配	管	閥	類	<input type="checkbox"/> 止水閥 <input type="checkbox"/> 逆止閥
配	線	緊	急	電源回路
				操作回路
緊	急	電	源	<input type="checkbox"/> 耐燃電線 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他
備	考	<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		
備	考	<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)		

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	<table border="1"> <tr> <td>消 防 幫 浦 方 式</td> <td> <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         </td> </tr> <tr> <td>電 動 機</td> <td>輸出功率_____kW</td> </tr> </table>	消 防 幫 浦 方 式	<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
	消 防 幫 浦 方 式	<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				
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	<table border="1"> <tr> <td>立 管</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>閥 類</td> <td><input type="checkbox"/>止水閥 <input type="checkbox"/>逆止閥</td> </tr> </table>	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
	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	<table border="1"> <tr> <td>緊 急 電 源 回 路</td> <td><input type="checkbox"/>耐燃電線 <input type="checkbox"/>電線管埋設 <input type="checkbox"/>其他</td> </tr> <tr> <td>操 作 回 路</td> <td><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</td> </tr> </table>	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 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：「 <input type="checkbox"/> 」欄內請以打V方				

註：「」欄內請以打V方式。