

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 ³ 有效水量_____m ³ <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 ² 、容量_____ℓ		
	加壓裝置 容量_____m ³ /min、動力_____kW		
屋頂水箱容量		有效水量_____m ³	
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 ³ 有效水量_____m ³ <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 ² 、容量_____ℓ
加壓裝置 容量_____m ³ /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 ³ 有效水量_____m ³ <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 ² 、容量_____ℓ	
	加壓裝置 容量_____m ³ /min、動力_____kW	
屋頂水箱容量	有效水量_____m ³	
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 ² 、放水量_____ℓ /min	
	最小放水區域面積_____m ² 、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 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。

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 ³ 有效水量_____m ³ <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 ³ 有效水量_____m ³ <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用
加 壓 送 水	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 ² 、容量_____ℓ
	加壓裝置 容量_____m ³ /min、動力_____kW
屋頂水箱容量	有效水量_____m ³
水 霧 噴 頭	標準放射量_____ℓ /min 標準放射壓力_____kgf/cm ² 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 ² 、放水量_____ℓ /min 最小放水區域面積_____m ² 、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
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 ³ 有效水量_____m ³ <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 ² 、容量_____ℓ
	加壓裝置 容量_____m ³ /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 ² 、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 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	
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 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 ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
2			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
3			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
4			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
5			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
6			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
7			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
8			m ²	m ³	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 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	
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="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: 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="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
		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 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 ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
2			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
3			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
4			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
5			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
6			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
7			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
8			m ²	m ³	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="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: 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="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 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 ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
2			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
3			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
4			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
5			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
6			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
7			m ²	m ³	有(停・閉)・無	機械・自然	kg	個
8			m ²	m ³	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 ²)											
容積 (m ³)											
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 ²)									
		追加開口係數									
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 ² 、閥類耐壓力_____kgf/cm ²
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 ²	_____m ²	_____m ²	_____m ²	_____m ²	_____m ²	_____m ²	_____m ²	
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 ³													
中繼水箱容量		_____m ³													
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 ³ 有效水量_____m ³ <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	
		m ³ /min	m× m	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		m ³ /min	m× m	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		m ³ /min	m× m	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		m ³ /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 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
		m ³ /min	m× m	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		m ³ /min	m× m	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		m ³ /min	m× m	<input type="checkbox"/> 天花板面 <input type="checkbox"/> 天花板下方 <input type="checkbox"/> 其他
		m ³ /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	端子設置場所 設置個數		
	防 用	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 ²
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 ³ ， 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 ²	
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・ 綜合操作裝置)	有・無
	自動撒水・水霧滅火設備之監視、操作等(操作盤・ 綜合操作裝置)	有・無
	*泡沫滅火設備之監視・操作等(操作盤・ 綜合操作裝置)	有・無
	* 惰性氣體滅火設備、鹵化煙滅火設備 、乾粉滅火設備之監視、操作等(操作盤・ 綜合操作裝置)	有・無
	*海龍替代品滅火設備之監視、操作等(操作盤・ 綜合操作裝置)	有・無
	移動式滅火設備之啟動顯示裝置(泡沫・ 惰性氣體 ・乾粉)	有・無
	火警自動警報設備的監視、操作等(收信機・操作盤・ 綜合操作裝置)	有・無
	瓦斯漏氣火災警報設備之監視、操作等(收信機・操作盤・ 綜合操作裝置)	有・無
	廣播設備之監視、操作等(操作部・操作盤・ 綜合操作裝置)	有・無
	連結送水管(設有加壓送水裝置)之監視、操作等(操作盤・ 綜合操作裝置) 與送水口的通話裝置	有・無
	排煙設備之監視、操作等(操作盤・ 綜合操作裝置)	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・ 綜合操作裝置) 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・ 綜合操作裝置)	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 ³ 有效水量_____m ³ <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 ² 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 ² 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 ² 以上計算	
選	擇	閥	或	開
啟	動	裝	置	<input type="checkbox"/> 設置數量_____個 <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
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	
配	閥	類	<input type="checkbox"/> 止水閥 <input type="checkbox"/> 逆止閥	
配	緊	急	電	源
線	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 <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 ³ 有效水量_____m ³ <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 ² 、容量_____ℓ	
加壓裝置 容量_____m ³ /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	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：「 <input type="checkbox"/> 」欄內請以打V方		

註：「」欄內請以打V方式。