



射水設備

試 驗 項 目		種 類 · 容 量 等 內 容		結 果	
外 加 壓 送 水 裝 置 耐 震 措 施 啟 動 表 示 燈 啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置 配 管 · 閥 類	幫 浦 · 電 動 機	設 置 狀 況	_____		
		接 地 工 程	種 接 地		
		配 線	_____		
		潤 滑 油	_____		
	防 止 水 溫 上 升 之 排 放 裝 置	配 管 · 閥 類	管 徑	A	
		限 流 孔	流 過 口 徑	mm	
	性 能 試 驗 裝 置 配 管 · 閥 類	_____			
	消 防 幫 浦 呼 水 裝 置	材 質	鋼 板 製 · 合 成 樹 脂 製		
			水 量	ℓ	
		溢 水 用 排 水 管	管 徑	A	
			呼 水 管	管 徑	A
	補 給 水 管	管 徑	A		
		減 水 警 報 裝 置	浮 球 閥 · 電 極		
	控 制 裝 置	設 置 場 所			
		控 制 盤	_____		
		預 備 品	_____		
	壓 力 表 · 連 成 計	設 置 位 置	_____		
		性 能	_____		
	耐 震 措 施		有 · 無		
	啟 動 表 示 燈	直 接 操 作 部	設 置 場 所		
			標 示	_____	
		遠 隔 操 作 部	設 置 場 所	_____	
			構 造	_____	
			標 示	_____	
		啟 動 表 示 燈			
	啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置	啟 動 用 壓 力 槽	_____	_____	
		水 槽 容 量		ℓ	
配 管 · 閥 類		管 徑	A		
配 管 · 閥 類	設 置 狀 況	_____			
	配 管	_____			

射水設備

試 驗 項 目			種 類 · 容 量 等 內 容	結 果	
外 觀	配管・閥類	閥 類	_____		
		吸 水 管	_____		
		底 閥	_____		
		耐 震 措 施	有 · 無		
	電 源	常 用 電 源		V	
		緊 急 電 源 種 類	發電機設備・蓄電池設備		
	消 防 栓 / 射 水 槍	設 置 數 量	1.固定式：合計設置數量__個 2.移動式：合計設置數量__個		
		設 置 場 所			
		周 圍 狀 況 · 操 作 性	_____		
		開 關 閥 設 置 位 置	距樓地板面之高度	m	
水 帶 接 續 口 (不 含 固 定 式 射 水 槍)		距樓地板面之高度	m		
開 關 閥		_____			
標 示		_____			
室 外 消 防 栓 箱 / 移 動 式 射 水 槍 箱	設 置 場 所	_____			
	設 置 狀 況	_____			
	周 圍 狀 況	_____			
	材 質	_____			
	標 示	_____			
水 帶 · 瞄 子 (不 含 固 定 式 射 水 槍)	水 帶	_____			
	水 帶 接 續 口	_____			
	瞄 子			mm	
	結 合 狀 態	_____			
	收 納 狀 態	_____			
減 壓 措 置					
性 能 試 驗	加 壓 送 水 裝 置 試 驗	重 力 動 作 給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____		
		水 箱 靜 水 壓 測 定	最低位	m、最高位 m	
	水 箱 試 驗	動 作 給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____		
		自 動 加 壓 裝 置 動 作 狀 況	_____		
	水 箱 靜 水 壓 測 定	最低位	kgf/cm <sup>2</sup>		
		最高位	kgf/cm <sup>2</sup>		
消 防 幫 浦 試 驗	呼 水 裝 置 減 水 警 報 裝 置 動 作 狀 況	距底面之高度	cm		
	自 動 給 水 裝 置 動 作 狀 況	_____			

射水設備

試		驗		項		目		種類 · 容量等內容		結果	
性能試驗	加壓送水裝置試驗	消防幫浦	呼水裝置動作試驗	由呼水槽補給水狀況		_____					
			控制裝置試驗	啟動 · 停止操作時狀況		_____					
				電源切換時運轉狀況		_____					
			啟動裝置試驗 · 幫浦啟動表示試驗	幫浦啟動狀況		_____					
				啟動表示點燈狀況		_____					
			幫浦試驗	啟動用水壓開關裝置動作壓力		設定壓力	kgf/cm <sup>2</sup>				
						動作壓力	kgf/cm <sup>2</sup>				
			幫浦試驗	運轉狀況		_____					
				全閉運轉時狀況	全閉揚程			m			
					電壓			V			
					電流			A			
				額定負荷運轉時狀況	額定揚程			m			
					電壓			V			
			電流				A				
			* 防止水溫上昇排放裝置試驗				排放水量	ℓ/min			
* 幫浦性能試驗裝置試驗				表示值的差		ℓ					
配管耐壓試驗				試驗壓力		kgf/cm <sup>2</sup>					
綜合試驗	放水試驗	—	設備編號	放水壓力		放水水量					
		同時放水試驗			kgf/cm <sup>2</sup>		ℓ/min				
		個別			kgf/cm <sup>2</sup>		ℓ/min				
	緊急電源切換試驗	發電機設備		_____							
	蓄電池設備		_____								
備註											

- 註：1. 「種類 · 容量等內容」欄位部分之「\_\_\_\_\_」畫線部分免填，其餘欄位則以圈選方式或填入適當內容。
2. 測試人員應依本表實施外觀、性能及綜合試驗，測試結果符合規定者於「結果」欄位打「○」，不符合者打「×」，無該項試驗者打「/」。
3. 消防幫浦如係經內政部審核認可通過之認可品者，得免除「\*」部分之試驗。

## 射水設備概要表

項 目		
水 源	類 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
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：「」欄內請以打v方式。