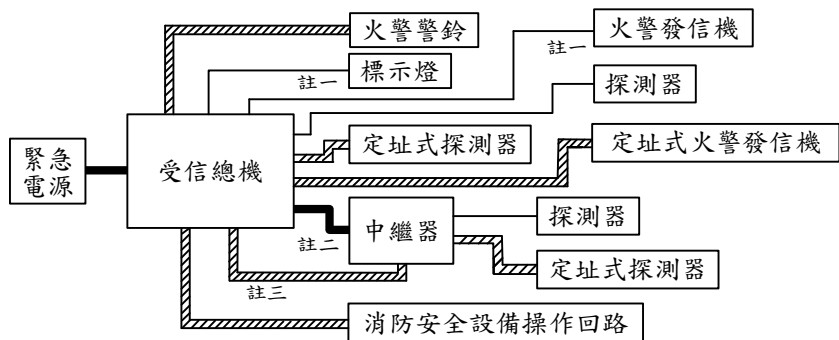


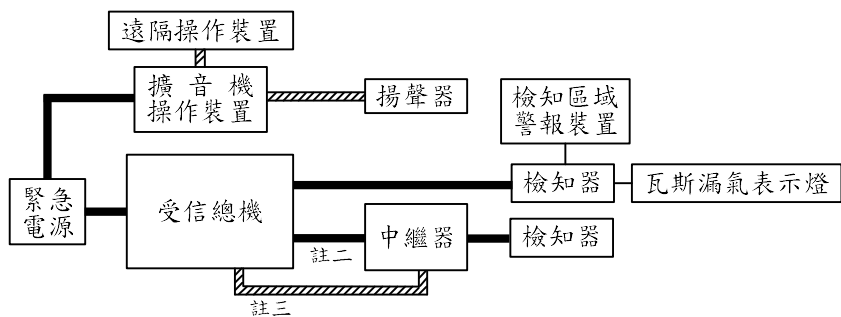
第二百三十六條 消防安全設備緊急供電系統之配線，依下表之區分，施予耐燃保護或耐熱保護。

設備種類	耐燃或耐熱保護範圍
1. 室內（外）消防栓設備及射水設備	<pre> graph LR     EP[緊急電源] --- CP[控制盤或受信總機]     CP --- SL[啟動表示燈]     CP --- SD[啟動裝置]     CP --- P[電動機幫浦]     P --- FHB[消防栓箱]             </pre>
2. 自動撒水設備、水霧滅火設備、泡沫滅火設備及冷卻撒水設備	<pre> graph LR     EP[緊急電源] --- CP[控制盤或受信總機]     CP --- RSD[遠隔啟動裝置]     CP --- P[電動機幫浦]     CP --- SL[補助撒水栓啟動表示燈]     CP --- AD[警報裝置]     CP --- PD[壓力檢知裝置]     CP --- FD[流水檢知裝置]     P --- PD     P --- FD             </pre>
3. 二氧化碳、惰性氣體滅火設備、鹵化烴滅火設備及乾粉滅火設備	<pre> graph LR     EP[緊急電源] --- CP[控制盤]     CP --- D[探測器]     CP --- SD[啟動裝置]     CP --- P[電動機幫浦]     CP --- PD[壓力檢知裝置]     CP --- FD[流水檢知裝置]     CP --- SL[音響警報裝置]     CP --- AD[放射表示燈]     P --- PD     P --- FD             </pre>

4. 火警自動警報設備



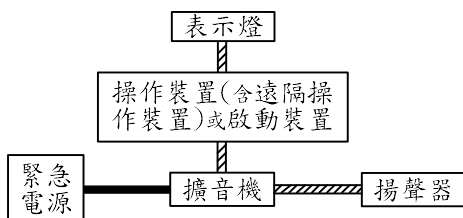
5. 瓦斯漏氣火警自動警報設備



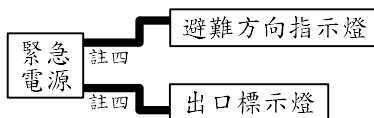
6. 一一九火災通報裝置



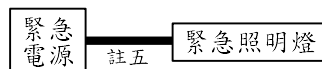
7. 緊急廣播設備



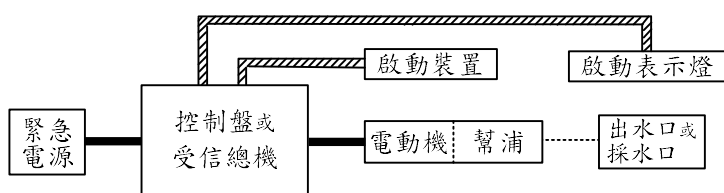
8. 標示設備

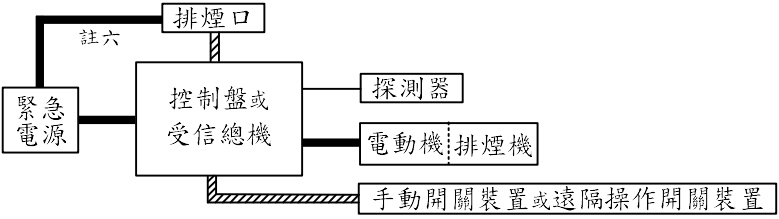
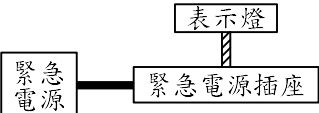
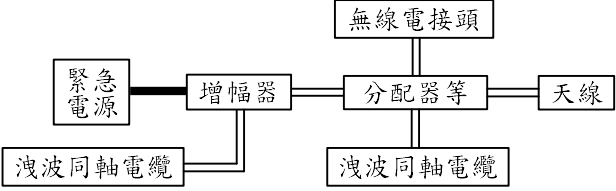


9. 緊急照明設備



10. 連結送水管及消防專用蓄水池



11. 排煙設備	
12. 緊急電源插座	
13. 無線電通信輔助設備	
<p>註一：火警發信機兼作其他消防安全設備之啟動裝置者：標示燈回路應採耐熱保護。</p> <p>註二：中繼器（亦稱模組）之緊急電源回路：中繼器內置蓄電池者，得採一般配線。</p> <p>註三：中繼器之控制回路：得採耐熱保護。</p> <p>註四：標示設備內置蓄電池者：得採一般配線。</p> <p>註五：天花板及底板使用不燃材料者：得採耐熱保護；緊急照明燈內置蓄電池者：得採一般配線。</p> <p>註六：開啟後需外加緊急電源保持開啟狀態者：緊急電源回路應採耐燃保護。</p> <p>說明：一、經受信總機或控制盤供應緊急電源之裝置：應採耐燃保護；其控制回路：得採耐熱保護。</p> <p>二、防災監控系統綜合操作裝置與消防安全設備間之配線應採耐熱保護，其與緊急電源間之配線應採耐燃保護。但受信總機、擴音機、操作裝置等設於防災中心時，在防災中心其間之配線得採一般配線。</p> <p>三、——：耐燃保護；▨▨▨：耐熱保護；▬▬▬：同軸電纜；——：一般配線；-----：配管。</p>	