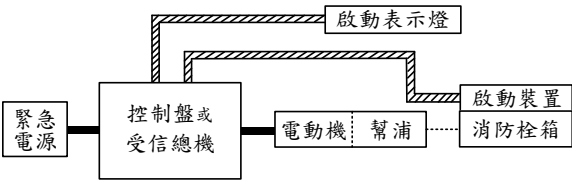
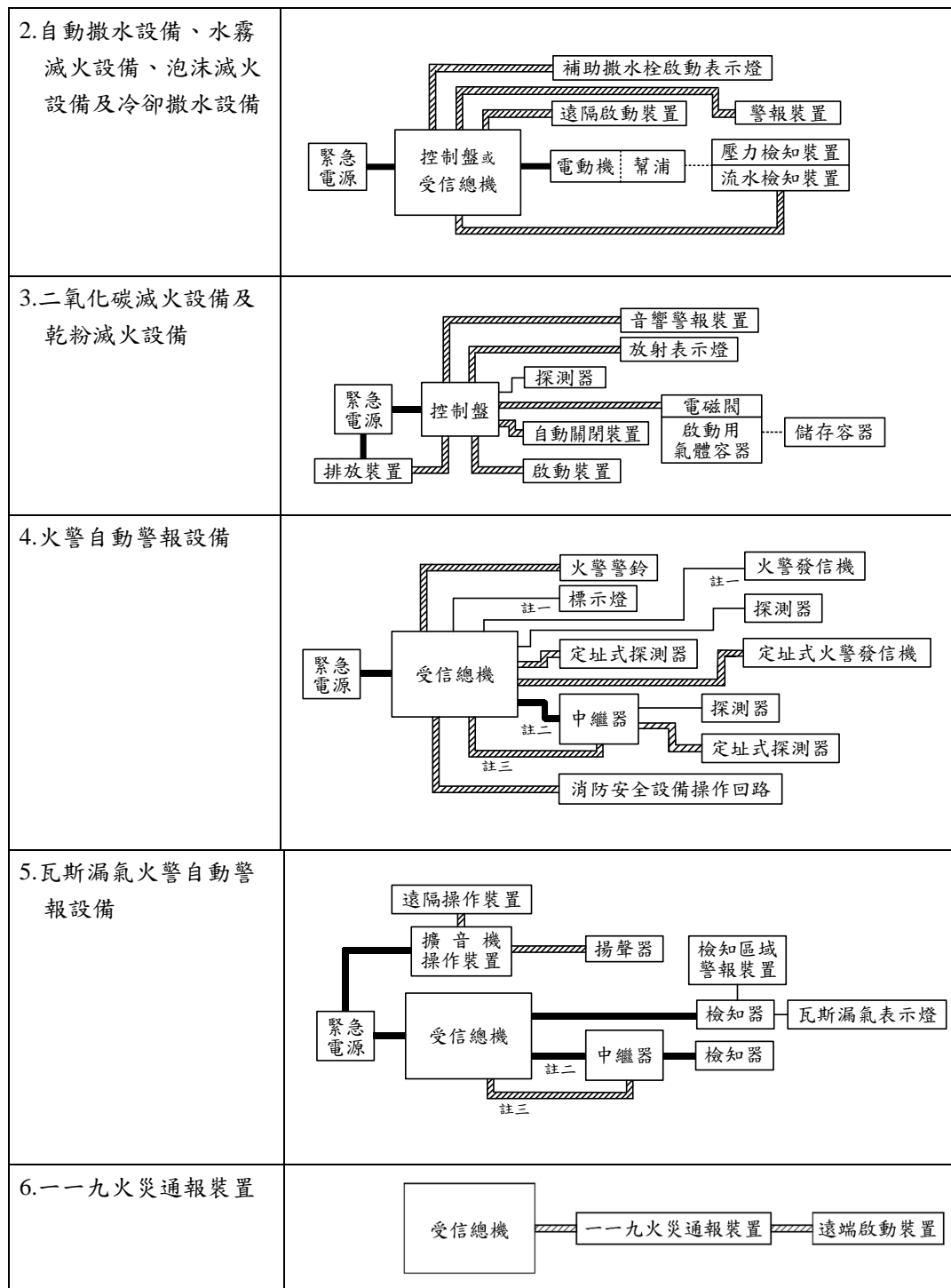
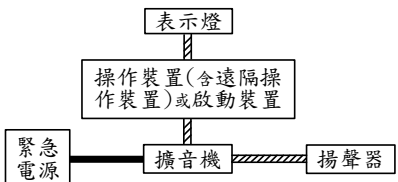
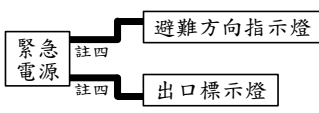
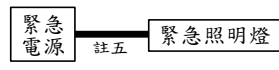
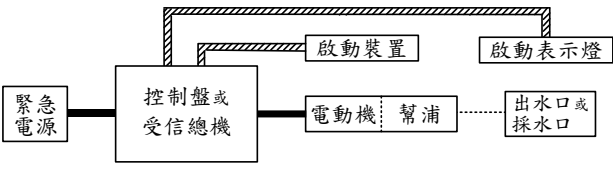
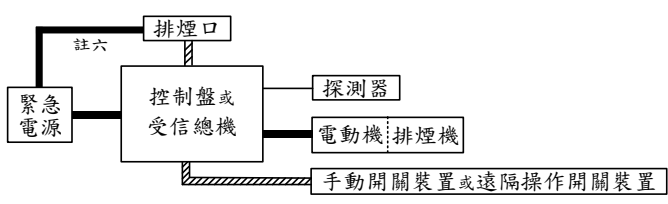
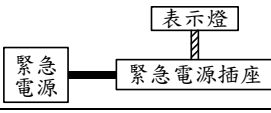
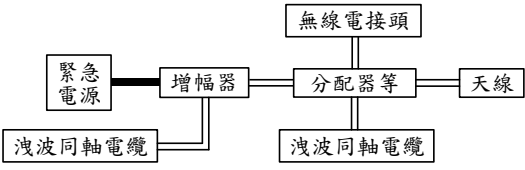


第二百三十六條 消防安全設備緊急供電系統之配線，依下表之區分，施予耐燃保護或耐熱保護。




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 -- 耐燃或耐熱保護 --> SL[啟動表示燈] CP -- 耐燃或耐熱保護 --> MP[電動機 幫浦] MP -.-> SD[啟動裝置] SD --- FHB[消防栓箱] </pre>



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熱保護。</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。

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。

三、：耐燃保護；：耐熱保護；：同軸電纜；——：一般配線；
.....：配管。