

# 召開內政部營建署訂定「劃設消防車輛救災活動空間指導原則」有關建築執照審查之宣導會議

主持人：趙課長慶昇<sub>代理</sub>

日期：110年3月4日

地點：社團法人高雄市建築師公會

# 簡報內容

壹、會議緣起

貳、指導原則第二點\_條文及附圖

參、參考案例

# 壹、會議緣起

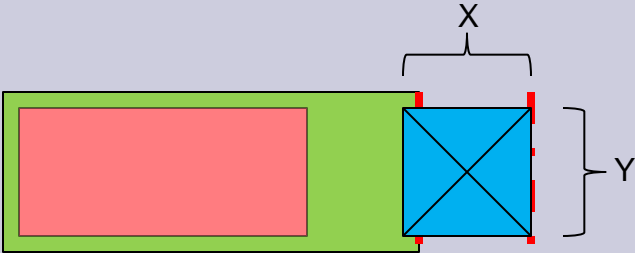
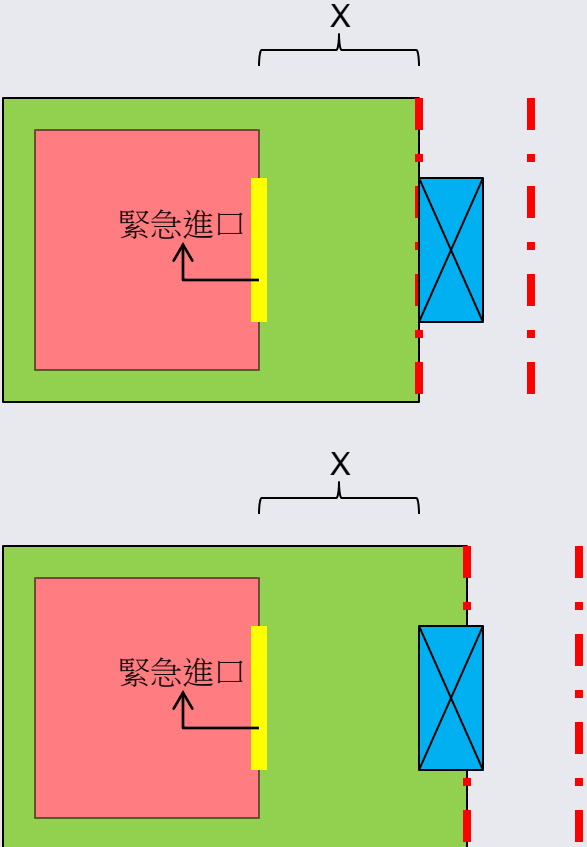





- 一. 內政部於102年7月22日(台內營字第1020807424號函)修正「消防車輛救災活動空間之指導原則」。
- 二. 本局於109年12月11日召開研商會議，並於同年12月18日發函會議結論如下(略以)：
  - 1、...請建築師於申請建造執照圖說(不彌封)檢討**第二點之消防車輛救災活動空間**...
  - 4、請承辦單位...繪製相關圖說態樣，**向建築師公會宣導本次會議內容**，俟宣導後擇期訂定前開指導原則執行日期。

# 貳、指導原則第二點\_條文

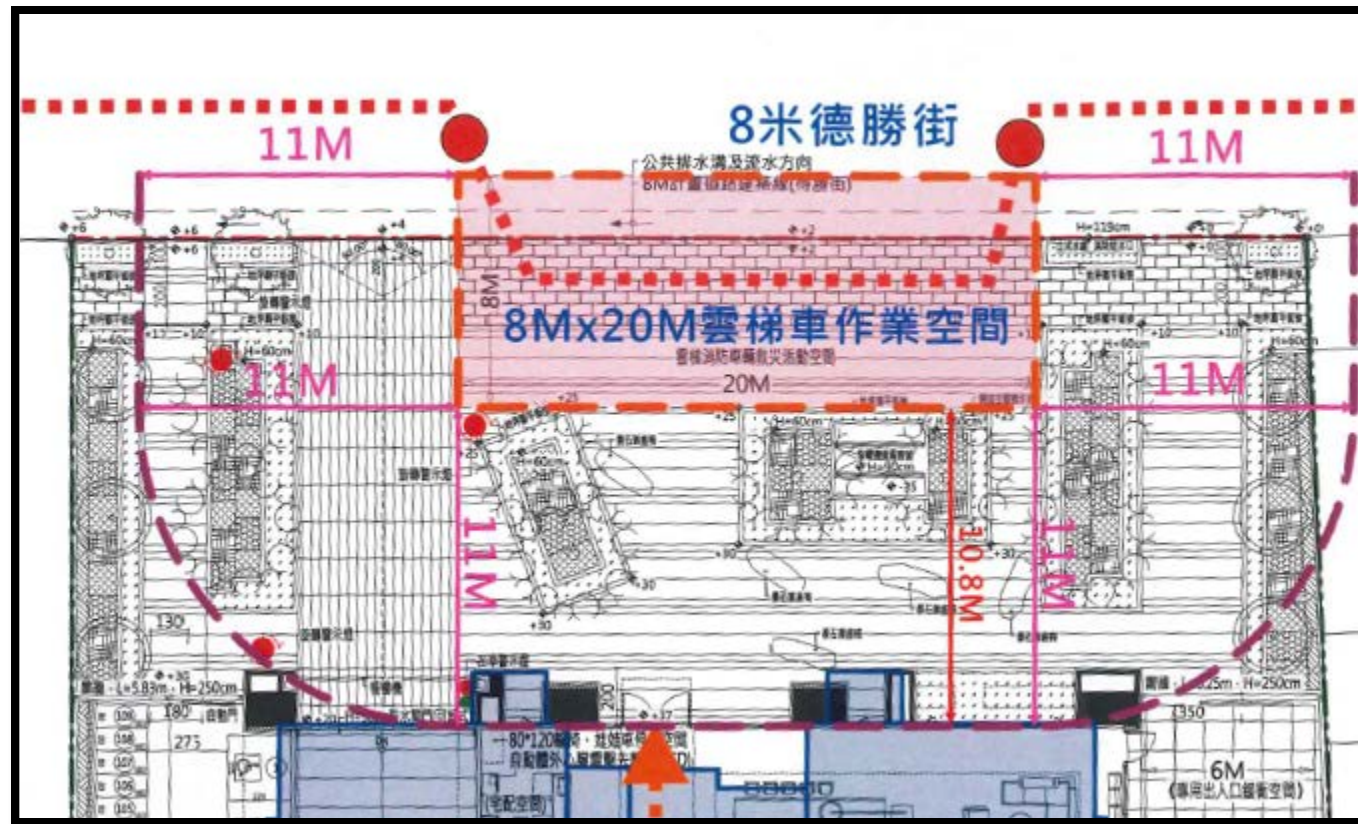
## #2：消防車輛救災活動空間之指導原則如下：

- 一. 五層以下建築物，消防車輛救災活動所需空間淨寬度為四點一公尺以上。
- 二. 六層以上或高度超過二十公尺之建築物，應於面臨道路或寬度四公尺以上通路各處之緊急進口、其替代窗戶或開口水平距離十一公尺範圍內規劃雲梯消防車操作救災活動空間，如緊急進口、其替代窗戶或開口距離道路超過十一公尺，並應規劃可供雲梯車進入建築基地之通路。
- 三. 供雲梯消防車救災活動之空間需求如下：
  - 1.長寬尺寸：六層以上未達十層之建築物，應為寬六公尺、長十五公尺以上；十層以上建築物，應為寬八公尺、長二十公尺以上。
  - 2.應保持平坦，不能有妨礙雲梯消防車通行及操作之突出固定設施。
  - 3.規劃雲梯消防車操作活動空間之地面至少應能承受當地現有最重雲梯消防車之一點五倍總重量。
  - 4.坡度應在百分之五以下。
  - 5.雲梯消防車操作救災空間與建築物外牆開口水平距離應在十一公尺以下。

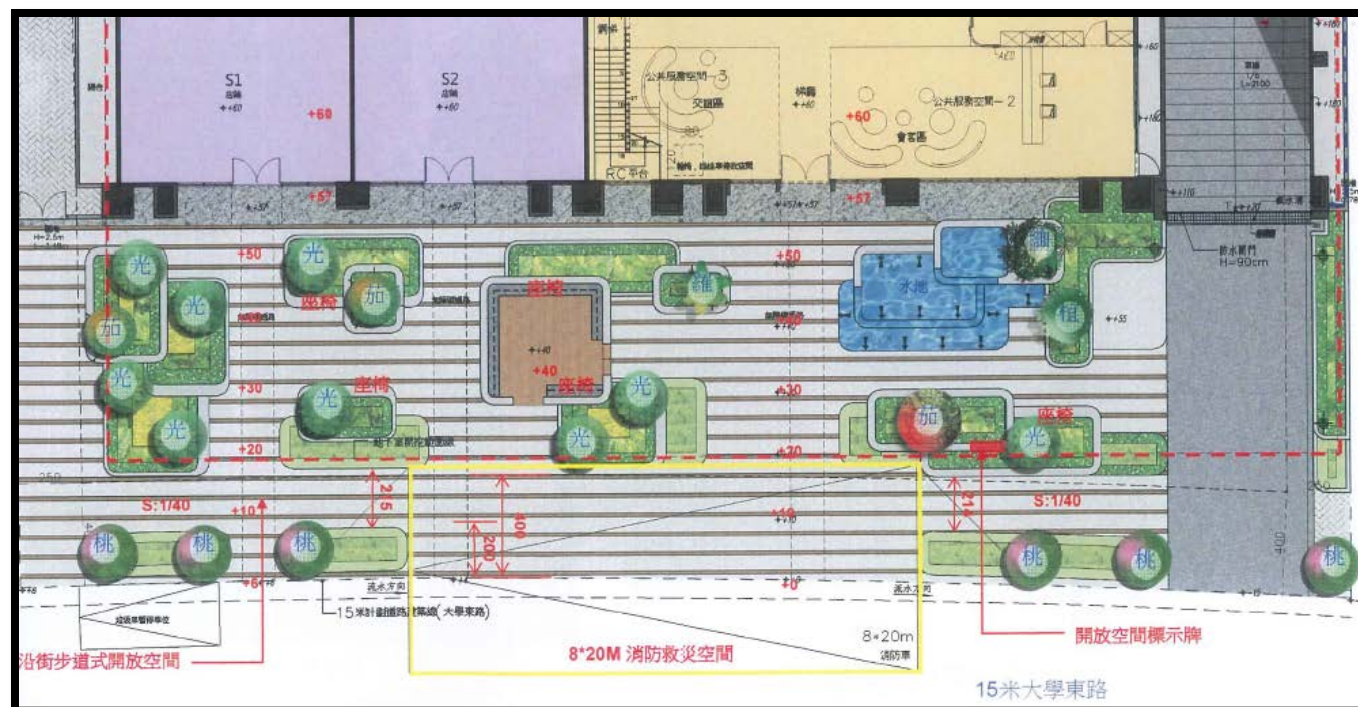
# 貳、指導原則第二點\_附圖

附圖	說明
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建築物規模：5樓以下。</li> <li>2. X或Y其中一向尺寸應為4.1公尺以上。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建築物規模：6~9樓或高度超過20公尺， 尺寸應為6公尺*15公尺。</li> <li>2. 建築物規模：10樓以上， 尺寸應為8公尺*20公尺。</li> <li>3. X尺寸應為11公尺以下。</li> <li>4.  應保持平坦。</li> <li>5.  應能承受當地最重雲梯消防車之1.5倍。</li> <li>6.  坡度應為5%以下。</li> </ol>

# 參、參考案例



案例一



案例二