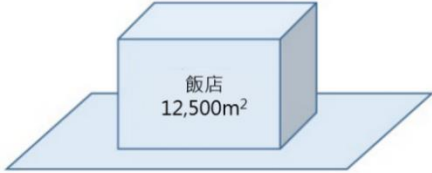
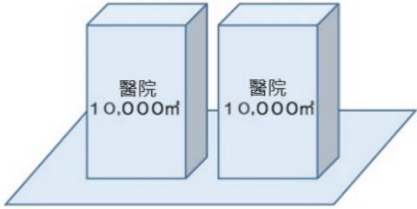
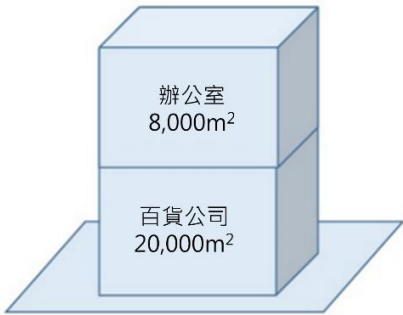


＜自衛消防活動核心要員配置例＞

場所樓地板面積	核心要員配置人數	核心區域數量
總樓地板面積 10,000 平方公尺 以下之場所	5 名 (自衛消防隊長 1 名、滅火班 2 名、 通報班 1 名及避難引導班 1 名，避 難引導班人員兼任安全防護班及救 護班)	1 區 (指揮中心【於防災中心、中 央控制室或 24 小時均有人常 駐之類似場所或指揮據點】)
總樓地板面積超 過 10,000 平方公 尺之場所	$5 + \frac{(\text{總樓地板面積} - 10,000\text{m}^2)}{10,000\text{m}^2}$ 名 (取整數，小數第 1 位無條件進位)	$1 + \frac{(\text{核心要員配置人數} - 5)}{5}$ 區 (取整數，小數第 1 位無條件捨 去)

計算範例

	場所 用途	建築物概要	核心要員配置人數	核心區域數量
例 1	飯店		$5 + \frac{(12,500 - 10,000)}{10,000}$ $\Rightarrow 6$ 名	$1 + \frac{(6 - 5)}{5} \Rightarrow 1$ 區
例 2	醫院	 註：同一基地內多棟建築物 相鄰時，其總樓地板面 積合併計算。	$5 + \frac{(20,000 - 10,000)}{10,000}$ $\Rightarrow 6$ 名	$1 + \frac{(6 - 5)}{5} \Rightarrow 1$ 區
例 3	複合 用途		$5 + \frac{(28,000 - 10,000)}{10,000}$ $\Rightarrow 7$ 名	$1 + \frac{(7 - 5)}{5} \Rightarrow 1$ 區

實例 1：建築物為地上 11 層，總樓地板面積 12,500 平方公尺之飯店，自衛消防活動之核心要員應為 6 名，核心區域數為 1 區。

<p>飯店樓地板面積 12,500m²</p> <p>核心要員 6 名 (指₁通₁滅₂避₁救₁)</p>	<p>核心要員人數(指導綱領伍、三、(三))</p> $5 + \frac{(12500 - 10000)}{10000} \Rightarrow 6 \text{ 名}$
--	--

實例 2：地上 8 層建築物，全棟為同一管理權人，1 至 5 樓為百貨公司使用，6 至 8 樓為辦公室用途，自衛消防活動之核心要員應為 7 名，核心區域數為 1 區。核心要員人數多於 5 名時，視場所需求編列支援通報班、滅火班、避難引導班、安全防护班或緊急救護班。

<p>辦公室 樓地板面積 8,000m²</p> <p>核心要員 3 名 (指₁安₁避₁)</p> <hr/> <p>百貨公司 樓地板面積 20,000m²</p> <p>核心要員 4 名 (通₁滅₂救₁)</p>	<p>同一核心區域內，依據場所特性及用途分配核心要員人數。</p> <p>核心要員人數(指導綱領伍、三、(三))</p> $5 + \frac{(28,000 - 10,000)}{10,000} \Rightarrow 7 \text{ 名}$
---	---