

## 逃生避難圖具備無障礙通用性指引

一、為完善場所之無障礙措施，場所設置逃生避難圖宜具備點字、觸覺導引等無障礙通用性（以下稱觸覺緊急導引地圖），特訂定本指引。

二、緊急事故發生時，視障者之避難逃生以場所避難引導班或其員工指示為主，觸覺緊急導引地圖為輔。

觸覺緊急導引地圖得與場所原逃生避難圖合併設置或分別設置。合併設置時，點字或觸覺導引不得影響原逃生避難圖之閱讀。

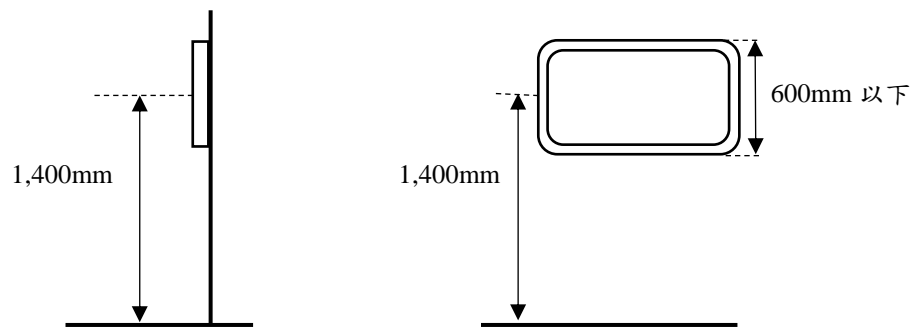
三、觸覺緊急導引地圖設置位置應符合下列規定：

(一)應安裝在緊鄰主要出入口處、電梯、樓梯口處、居室門後等容易發現之處，且顏色與安裝處底色應有明顯不同，或使用明顯色彩。

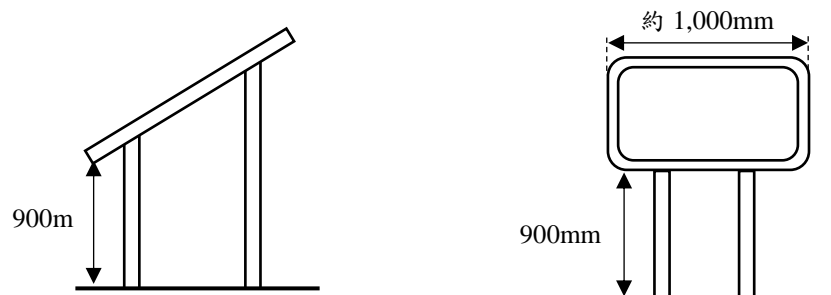
(二)設置時應考量不同障礙別之使用需求，調整其高度及位置。

(三)一般狀況下，安裝在牆上宜垂直地面，其中心線高度距地面高一點四公尺(安裝配置圖例如圖一)；安裝桌最低部位距地面應具零點九公尺之淨空間，以便輪椅使用者靠近(安裝配置圖例如圖二)。

圖一 牆式安裝配置圖例



圖二 桌式安裝配置圖例



四、觸覺緊急導引地圖內容應符合下列規定：


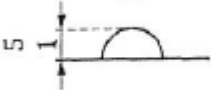
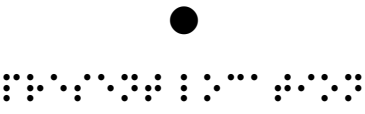



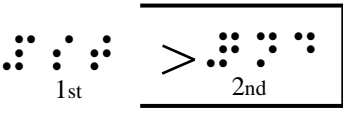

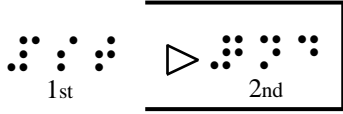
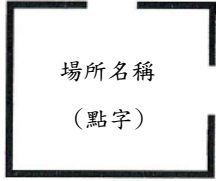
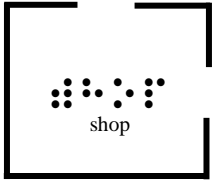
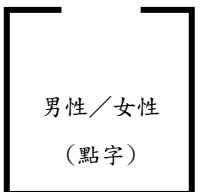
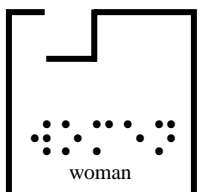

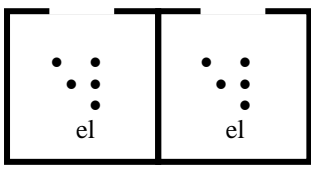
- (一)圖面內容應標示清楚，並註明實際距離、比例尺及方位等項目。
- (二)應載明牆壁、通道、樓梯、出入口、電梯等設施之位置，並於地圖中清楚命名。
- (三)以突出、清楚可察覺的導引路線標記，加強標明所在位置到緊急出口之主要避難逃生路線。
- (四)以具有同時顯示觸覺及視覺可閱讀之格式為宜，以利視力正常者提供視力損傷者或失明者必要之協助。

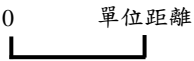
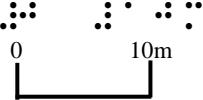

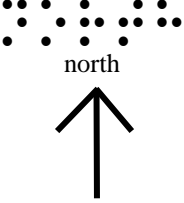

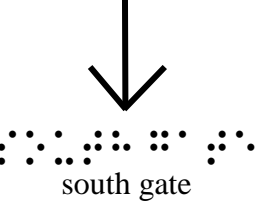
五、觸覺緊急導引地圖材質應符合下列規定，且停電時具有功能顯示地圖位置：

- (一)材質應具有良好觸覺可讀性，不應使讀者手指或手掌受傷。
- (二)不得使用會產生眩光效果之閃亮表面。
- (三)表面材質不得因長期使用而變質或明顯損壞。
- (四)觸覺緊急導引地圖應容易清潔，且場所人員應定期擦拭清潔。
- (五)材質不得因炎熱或寒冷天氣環境，而使地圖觸摸者感到太熱或太冷。
- (六)材質不應導致觸摸者產生過敏反應。

六、觸覺緊急導引地圖觸覺標記圖例(如附表)。

附表

名稱	觸覺標記	實施方式	說明
現在位置	<p>俯視圖</p>  <p>側面圖</p> 		<p>以大約一毫米至五毫米高之半球體標記，並於周圍以點字標示「現在位置」。</p>
觸覺行走表面指示器			<p>以圓形點線標記，圓之尺度及間隔依圖形比例大小及複雜度而定，但在同一觸覺地圖，宜有統一尺寸。</p>
樓梯			<p>以等腰三角形或無底邊三角形標記。三角形頂部指向高處，底部朝向低處。線條應與表示牆壁之標記間隔六毫米以上。</p>
電扶梯			
出入口			<p>以框線顯示建築物或場所區域邊界，透過打開區域周圍一部分線條來顯示建築物出入口之標記。</p>
廁所			<p>在廁所區域內以點字標示「男性」或「女性」。若所有點字無法在區域內寫入，可寫入點字縮寫。</p>
電梯			<p>以框線表示電梯，打開周圍一部分的線條來顯示出入口，並於框線內以點字標示「電梯」。</p>

<p>比例尺</p>			<p>縮小比例以點字顯示於標準實線兩側之上側，與量測距離相符。</p>
<p>指示方向之實線箭頭</p>	<p>方向</p> 		<p>將「北部」點字放在實線箭頭上方。</p>
<p>指示目的地之實線箭頭</p>	 <p>往目的地</p>		<p>將點字放在實線箭頭的頭部，以點字標示箭頭指向之目的地。</p>