

以往,香港的行人天橋多是沿著陡斜的山坡上 或是跨越溪澗以供行人使用。自六十年代開始,隨 著香港急劇增加的人口和迅速的經濟發展,便需要 以行人天橋和行人隧道將車輛和行人交通分層隔 開,以改善道路安全及交通流量。橫跨禮頓道近維 多利亞公園的第一個分層行人天橋遂於一九六三年 興建,而在九龍城交匯處的行人隧道則於一九七二 年興建。

行人天橋和行人隧道可讓行人無間斷地穿梭 往來各路口,他們無需在路旁等候過馬路。另一 方面可減少交通擠塞情況。在八十年代,高架或 地下行人天橋和行人隧道由簡單的過路設施演變 至相互連接的行人道路網。位於中區沿干諾道而 建的高架行人道是其中一個例子。因於中區的高 架行人道非常成功,政府現計劃在香港的繁忙地 區,包括旺角及荃灣興建類似的行人道路網。

行人天橋和行人隧道構築物的總數已超逾 1,600,現仍急速地增加。其數字載於表(一)內。 最長和最舊的行人天橋和行人隧道載於表(二) 內。



在橫跨汀角路的行人天橋增設無障礙設施

表(一):在二零二四年十二月的行人天橋及行人隧道構築物 的數目

	行人天橋構築物數目	行人隧道構築物數目
港島	242	34
九龍	232	95
新界	603	420
總數	1,077	549

政府在規劃階段詳細考慮行人天橋和行人隧道 的結構型式,規劃設計及美化裝飾,以鼓勵市民 使用。所有新建的行人天橋都設有上蓋,以免除 行人受日曬雨淋之苦。另外,為方便長者及傷健 人士,除了地盤環境受限制外,所有行人天橋及 表(二):最長和歷史最悠久的行人天橋及隧道

	行人天橋	行人隊道
	中區半山行人扶手電梯 長度:800米	位於麼地道、白蘭軒道和河 內道地面下的隧道 長度:640米
最久		於上亞厘畢道、堅道及己連 拿利道交界,於一九六七年 建成

行人隧道現正陸續增設如斜道及升降機等無障礙 設施。

行人天橋和行人隧道的結構型式不單隨著時日 轉變。它們所用的物料也不斷改變。沿寶雲道的 古老行人天橋以磚石興建,甚具特色。在六十年 代,有一部分行人天橋是以木材興建,因木材維 修費用高,今天這些天橋都已經用鋼材和混凝土 重建了。現時,大部分行人天橋及所有行人隧道 均以混凝土興建,因為它們較為適合本地潮濕的 氣候。由於鋼材的維修工作多,而費用又高昂, 因此並未廣泛使用。不過鋼材仍是長跨度行人天 橋最常用的替代物料。

行人天橋和行人隧道通常設於顯眼的位置, 其外觀對城市面貌有直接影響。所有行人天橋和 行人隧道的設計均注重美觀,並加上環境美化設 施以增加其美感。近年因對外觀日益重視,所以 促使政府制定計劃,為行人天橋和行人隧道髹上 不同顏色。為確保所有行人天橋、行人隧道及其 他橋樑構築物有美麗的設計,政府特別設立一個 「橋樑及有關建築物外觀諮詢委員會」,負責審 核這些外觀的設計。

有了各種行人天橋和行人隧道,行人可有更 多自由和悠閒的心情行經這些地方,不受車輛干 擾。



位於跑馬地穿過體育路的行人隧道