

行道樹樹種建議

項次	考量因素	說明	建議
1	現地環境情形	(1)考量人行道寬度	<p>先確立空間尺度，例如寬度、鄰近建物或車道距離等，依路段現況，據以選擇適合之大、中及小喬木：</p> <p>➤ 人行道：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 寬度 &lt; 2 M：不建議種植。</li> <li>· 寬度 2~2.5 M：建議種植小型或中型喬木，且樹型較直立，如鐵冬青等，行、株距約 4~6 公尺。</li> <li>· 寬度 2.5~3.6 M：種植中型喬木如青楓、黃連木、榔榆、洋紅風鈴木等，行、株距約 6~8 公尺。</li> <li>· 寬度 &gt; 3.6 M：可種植大喬木，如茄苳、苦楝、楓香、杜英、青剛櫟、印度紫檀、光蠟樹、檫木、紅楠、香楠等，行、株距約 8~10 公尺。</li> </ul>
		(2)安全島、綠帶淨寬	<p>先確立空間尺度，如淨寬或車道距離，依路段現況，據以選擇適合之大、中及小喬木：</p> <p>➤ 安全島、綠帶：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 0.5 M &lt; 寬度 ≤ 1 M：建議灌木或地被植物，若寬度太窄則不應種植。</li> <li>· 寬度 1.1~1.4 M：建議小型喬木，如流蘇、紫薇、錫蘭肉桂、長紅木、香冠柏等，行、株距約 4~6 公尺。</li> <li>· 寬度 1.4~2.4 M：建議中型喬木，如鐵冬青、錫蘭橄欖、烏柏、小葉欖仁、水黃皮等，行、株距約 6~8 公尺。</li> <li>· 寬度 &gt; 2.4 M：建議大型喬木，如檫木、光蠟樹、苦楝、茄苳、楓香、印度紫檀、杜英、紅楠、香楠等，行、株距約 8~10 公尺。</li> </ul>
		(3)其他	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 植穴土壤深度應 ≥ 1.5 公尺。</li> <li>· 避免種植過於靠近人行道排水溝邊緣，以利根系生長。</li> </ul>

行道樹樹種建議

項次	考量因素	說明	建議
2	街廓樹種種類	(1)選擇同街廓數量較多者	· 以延續既有行道樹樹種為原則，但應排除臺北市行道樹不再種植樹種，如榕樹、橡膠樹、菩提樹、盾柱木、木棉、刺桐類等。
		(2)選擇與原樹種樹型、質感近似者	· 樹型近似，如樹型、葉片質感等整體協調而不突兀為原則。 · 傘形樹如茄苳、杜英、大葉山欖、水黃皮、大花紫薇、流蘇等；圓錐形樹如紅楠、楓香、香楠、烏柏、九芎等；圓形樹如棟樹、檫木、光蠟樹、烏心石、榔榆、臺灣欒樹、錫蘭橄欖、瓊崖海棠、黃連木等。
		(3)其他	
3	不宜種植於人行道樹種	(1)易竄根者：榕樹、菩提樹、小葉欖仁等	
		(2)易斷枝或主幹易折損者：鳳凰木、盾柱木、羊蹄甲、鐵刀木、黃槐、白千層等	· 樹型高大不耐強風者，儘量避免種植。
		(3)大型落果、落葉、落花或果實有棉絮：第倫桃、檬果、大葉桃花心木、可可椰子、大王椰子、麵包樹、木棉、火焰木、美人樹、黑板樹等	· 具異味、落花、落葉及落果之樹種，應避免種植於人行道或民眾密集地區。
		(4)近年病蟲害嚴重暫不宜種植者：臺灣欒樹(荔枝椿象、紅姬緣椿象)、刺桐類(刺桐紬小蜂)、樟樹(樟白介殼蟲)、黃金金露華(灌木，棉絮粉蝨)	· 針對易感染病蟲害之樹種，避免種植鄰近民宅，並定期進行防治作業。
		(5)具板根者：鳳凰木、麵包樹等	

### 行道樹樹種建議

項次	考量因素	說明	建議
		(6)氣味不佳：掌葉蘋婆(花)、黑板樹(花)、福木(果)等	
		(7)行道樹不再種植樹種：榕樹、橡膠樹、菩提樹、盾柱木、木棉、刺桐類等	

**備註：**

- 樹種選擇應因地制宜，並考量多項因素，如空間尺度、環境條件、目的、樹種特性、維護管理能力。
- 樹穴以帶狀為主，提供樹木根系足夠生長空間，使根系生長良好。
- 與建築基地既有行道樹行株距宜 4~8 公尺以上，以利樹木生長空間足夠。
- 避免種植過於鄰近人行道排水溝，易阻礙根系延伸及生長。