

7. 街道樹木選擇

7.1 選擇流程

在確認街道種植樹木的可行性（見圖 5-3），並利用圖 5-6 的流程圖來識別街道類型後，設計師便可按照以下四種方法中的其中一種，為街道選擇適合種植的樹木品種。

方法一 - 街道類型圖表

在辨識街道的類型後，設計師可查閱相應的街道類型圖表。按本指南第 4、5 和 6 章節內討論的「種樹有方，因地制宜」原則，圖表詳列為十四種街道類型(即 A1/2 至 G1/2)預先選定的主要街道樹木選擇標準。

這些圖表旨在協助設計師在設計過程中，能夠涵蓋不同街道類型的關鍵考慮因素。在作出最終選擇前，宜先就個別場地的特有因素取得專業意見。有關評級的定義(即高、中和低)可詳見附件乙 — 樹木選擇標準評級。

方法二 - 總覽 - 街道類型及樹木品種配對表 (附件丁)

除了使用街道類型圖表，設計師亦可參考附件丁的總覽 - 街道類型及樹木品種配對表，為不同類型的街道選擇合適的樹木。

同樣地，在作出最終選擇前，宜先取得專業意見。

方法三 - 樹木資料冊 (附件甲)

設計師可運用附件甲的樹木資料冊，當中詳細列明各種樹木的資料和其適合栽種的街道類型。在作出最終選擇前，宜先取得專業意見。

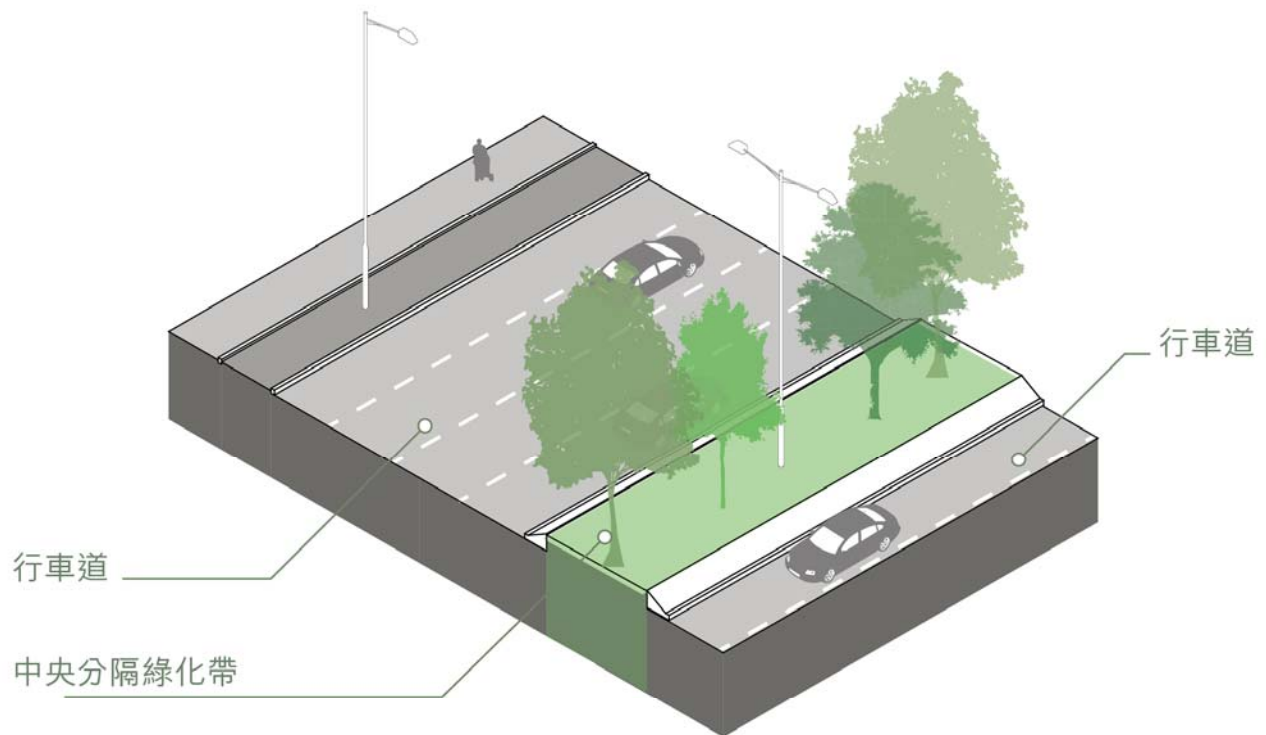
方法四 - 街道樹木選擇應用程式

這個應用程式是供設計師在取得專業意見後，因應個別場地的需求而調整為不同街道類型預先選定的主要街道樹木選擇標準。應用程式會根據輸入的選擇標準，顯示合適的樹木品種名單。

7.2 介紹品種

因應研究範圍，本指南共介紹 80 種樹木品種。而指南的目的並非在限制未來可供選擇的樹木品種數目為 80 種。我們鼓勵設計師使用街道類型圖表內的選擇標準作為參考及指引，檢視 80 種以外具潛質及適宜栽種的品種，以支持香港的城市林木達至持續、健康和具適應能力的長遠目標。

街道類型 A1



圖表

街道特點

- 中央分隔綠化帶
- 寬闊型花槽

主要選擇標準*

基本屬性

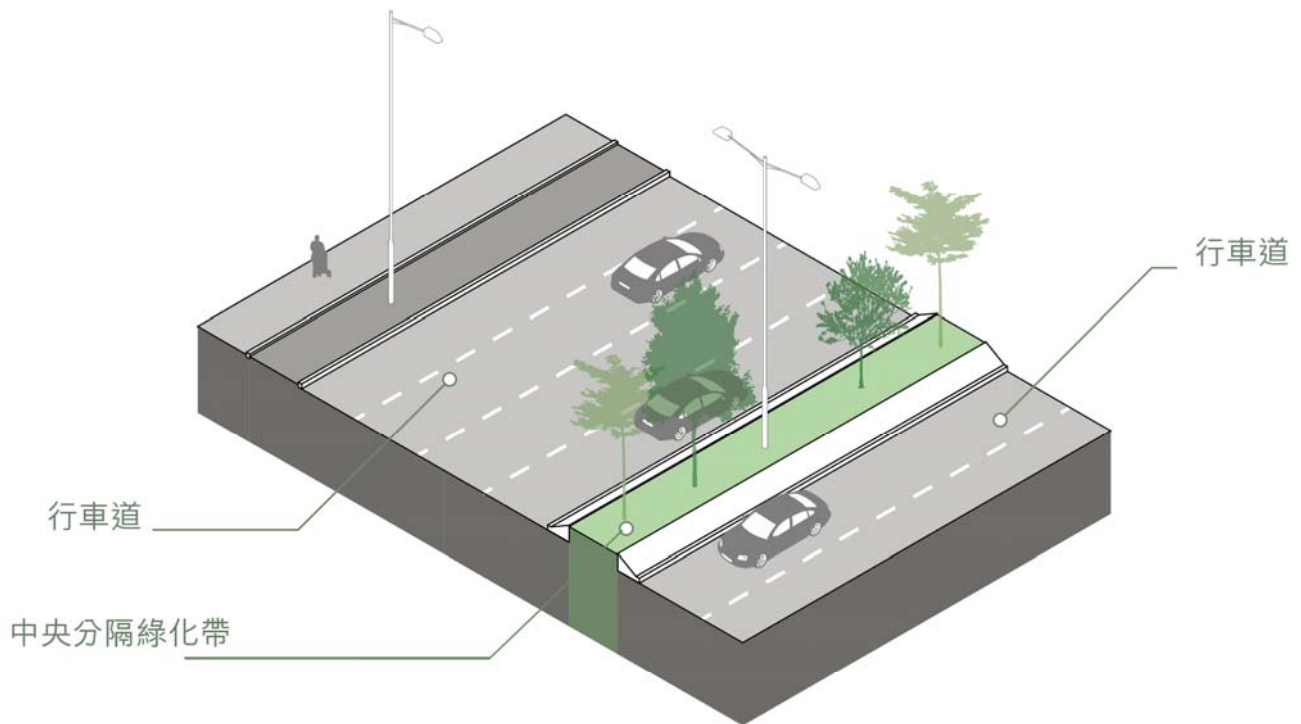
- 最少量樹冠管理
- 高抗風耐受性

價值屬性

- 高路邊污染耐受性
- 中至高生態價值

* 以上所列之選擇標準僅以一般典型街道作考慮。於選擇合適的樹木品種時，應就場地的特別環境因素徵求相關專業人士的意見。

街道類型 A2



圖表

街道特點

- 中央分隔綠化帶
- 狹窄型花槽

主要選擇標準*

基本屬性

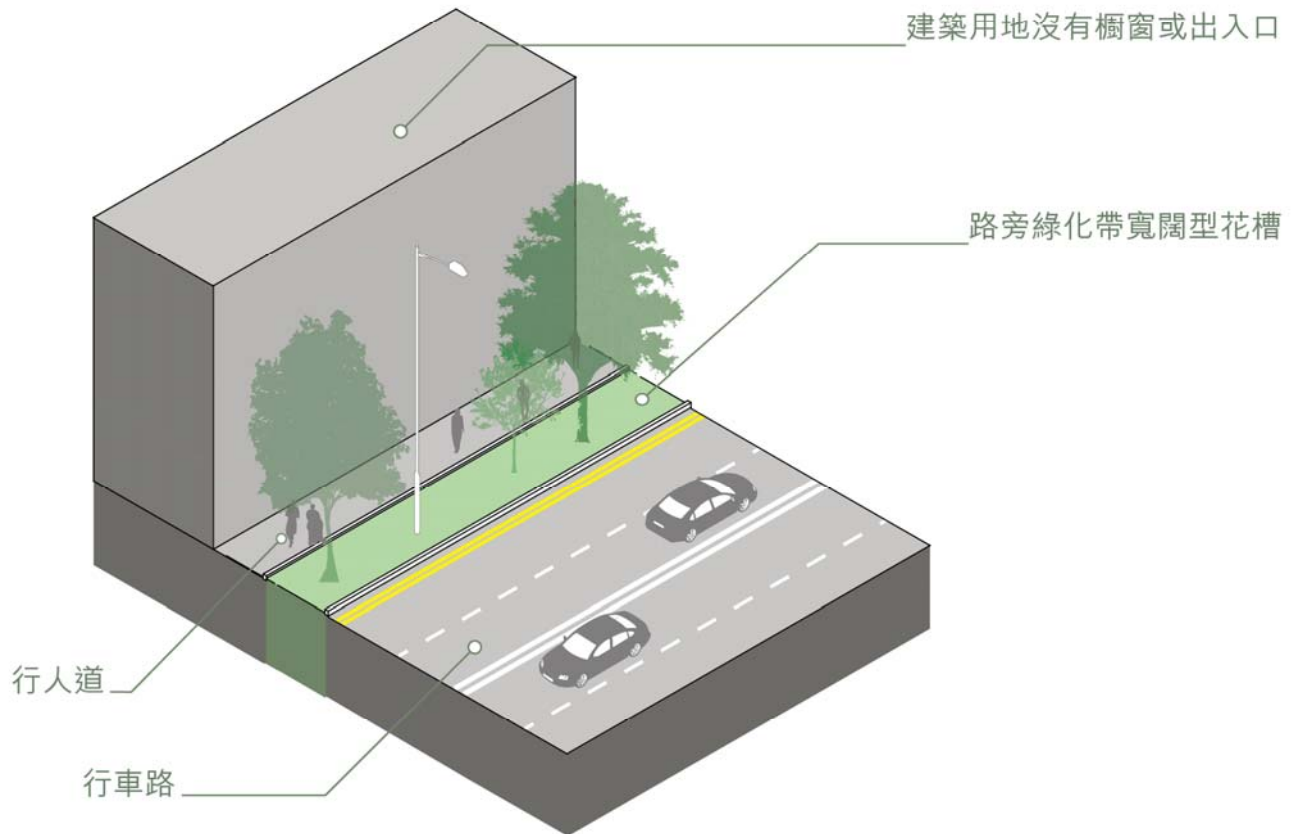
- 最少量樹冠管理
- 高抗風耐受性

價值屬性

- 中至高土量耐受性
- 高路邊污染耐受性
- 小至中型樹木

* 以上所列之選擇標準僅以一般典型街道作考慮。於選擇合適的樹木品種時，應就場地的特別環境因素徵求相關專業人士的意見。

街道類型 B1



圖表

街道特點

- 路旁綠化帶
- 寬闊型花槽
- 沒有路旁活動
- 建築用地沒有櫥窗或出入口

主要選擇標準*

基本屬性

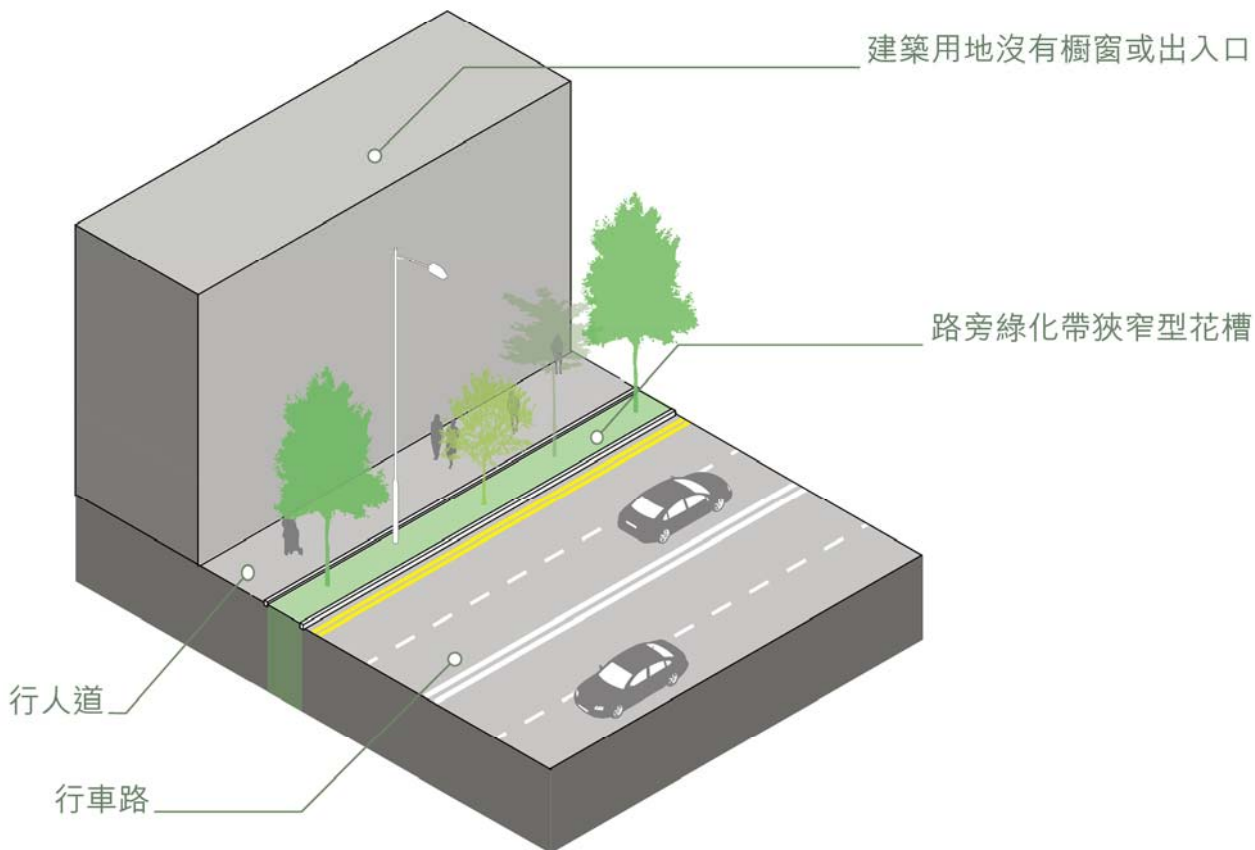
-

價值屬性

- 中至高生態價值

* 以上所列之選擇標準僅以一般典型街道作考慮。於選擇合適的樹木品種時，應就場地的特別環境因素徵求相關專業人士的意見。

街道類型 B2



圖表

街道特點

- 路旁綠化帶
- 狹窄型花槽
- 沒有路旁活動
- 建築用地沒有櫥窗或出入口

主要選擇標準*

基本屬性

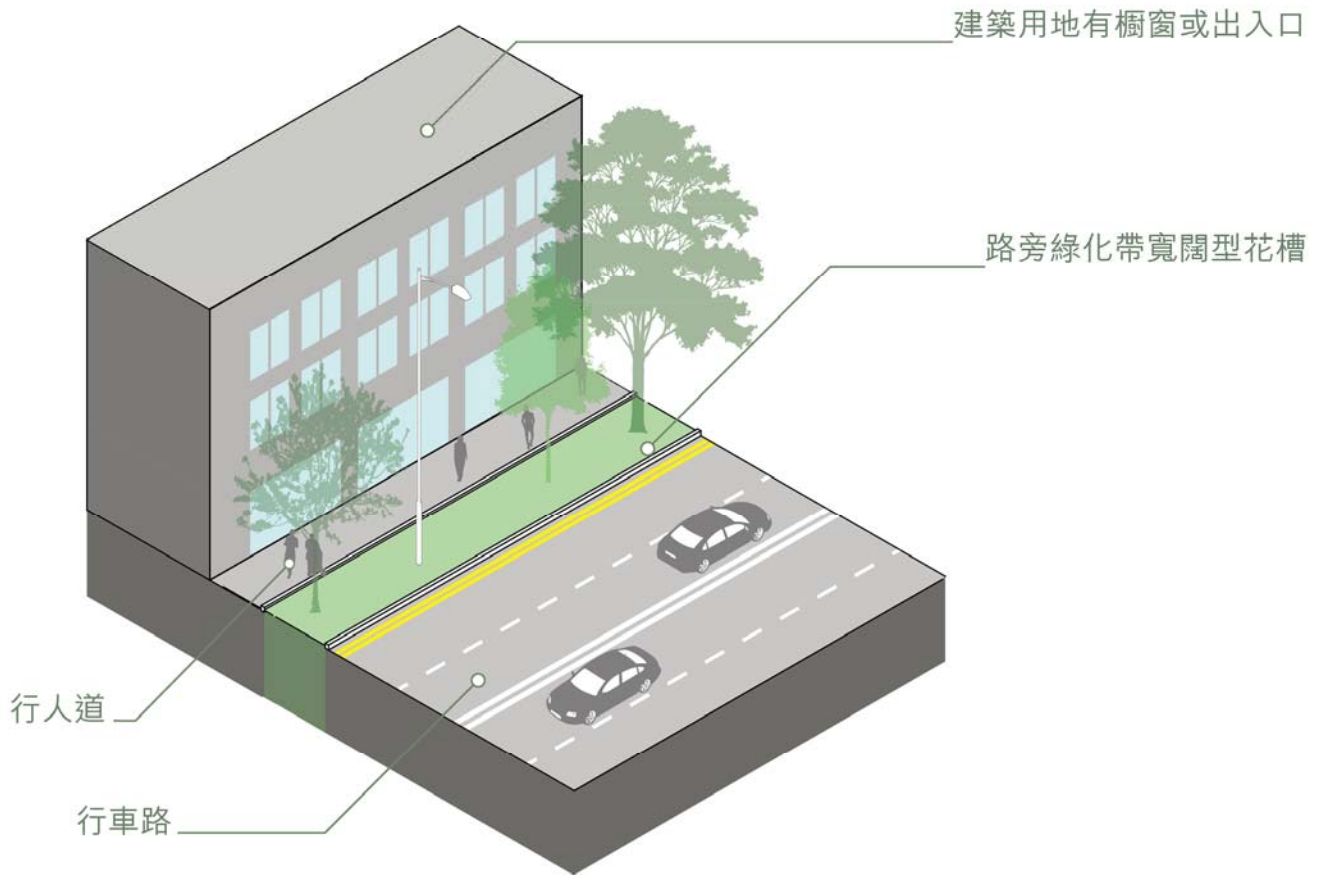
-

價值屬性

- 中至高土量耐受性
- 中至高生態價值
- 小至中型樹木

* 以上所列之選擇標準僅以一般典型街道作考慮。於選擇合適的樹木品種時，應就場地的特別環境因素徵求相關專業人士的意見。

街道類型 C1



圖表

街道特點

- 路旁綠化帶
- 寬闊型花槽
- 沒有路旁活動
- 建築用地有櫥窗或出入口

主要選擇標準*

基本屬性

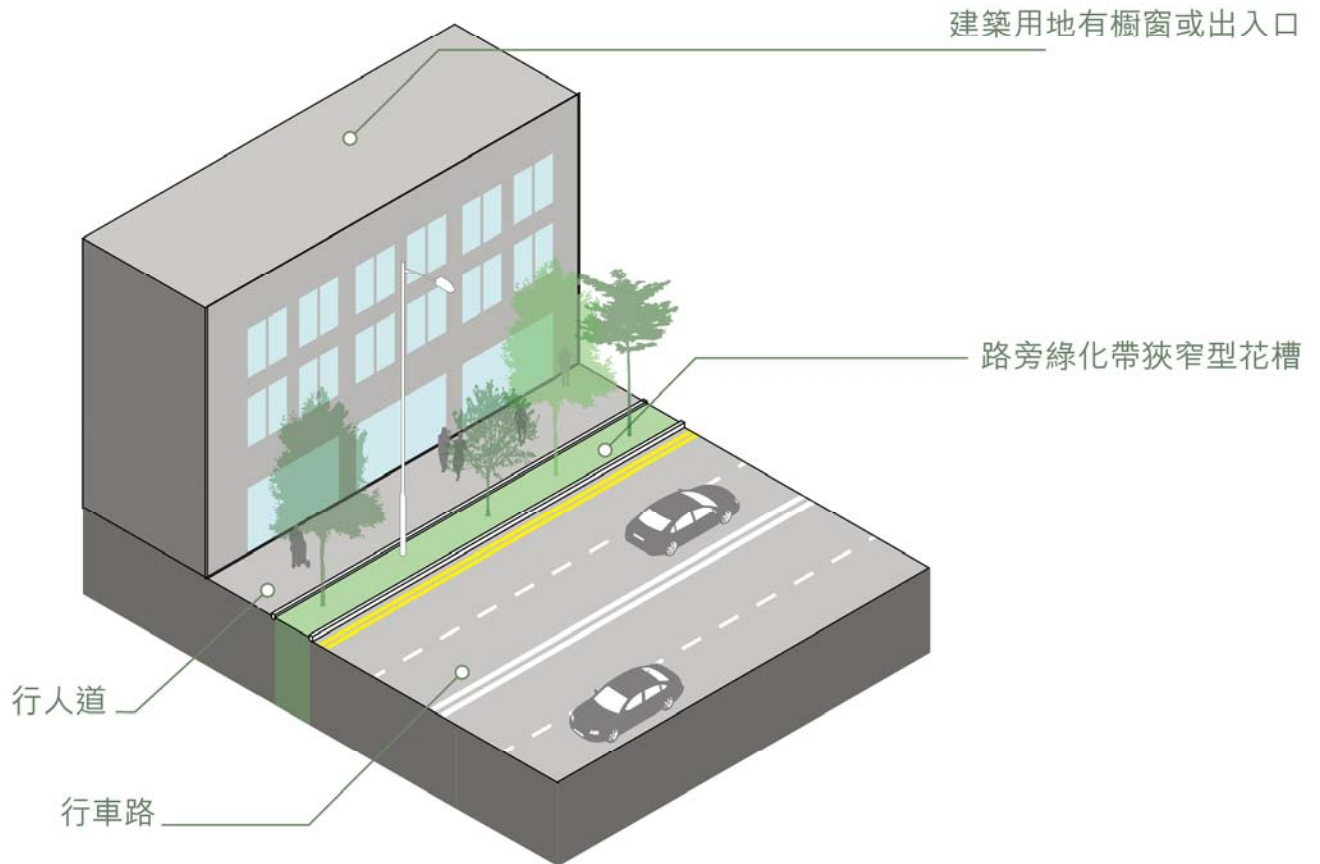
- 高抗風耐受性

價值屬性

- 中至高觀賞價值
- 避免有毒品種
- 中至高修剪耐受性
- 中至大樹蔭

* 以上所列之選擇標準僅以一般典型街道作考慮。於選擇合適的樹木品種時，應就場地的特別環境因素徵求相關專業人士的意見。

街道類型 C2



圖表

街道特點

- 路旁綠化帶
- 狹窄型花槽
- 沒有路旁活動
- 建築用地有櫥窗或出入口

主要選擇標準*

基本屬性

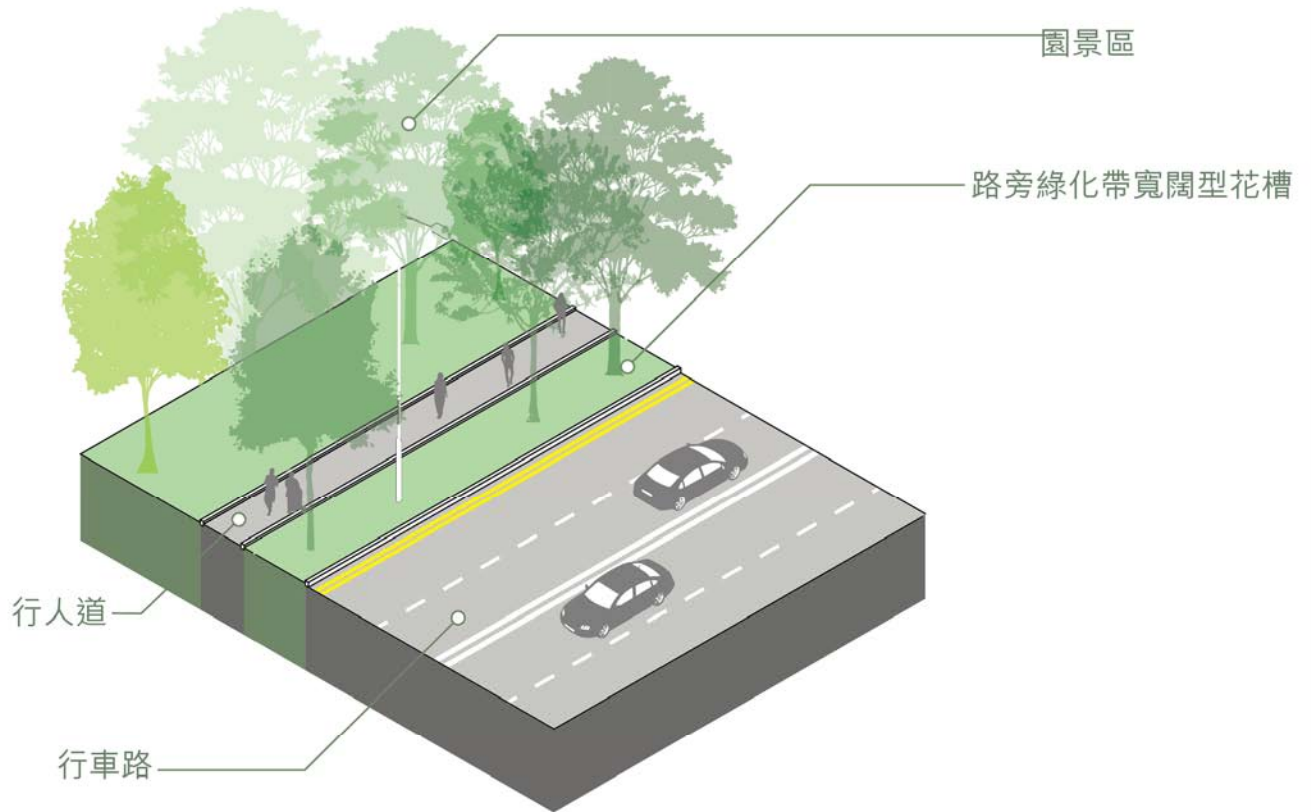
- 高抗風耐受性

價值屬性

- 中至高觀賞價值
- 中至高土量耐受性
- 避免有毒品種
- 中至高修剪耐受性
- 小至中型樹木

* 以上所列之選擇標準僅以一般典型街道作考慮。於選擇合適的樹木品種時，應就場地的特別環境因素徵求相關專業人士的意見。

街道類型 D1



圖表

街道特點

- 路旁綠化帶
- 寬闊型花槽
- 沒有路旁活動
- 園景區

主要選擇標準*

基本屬性

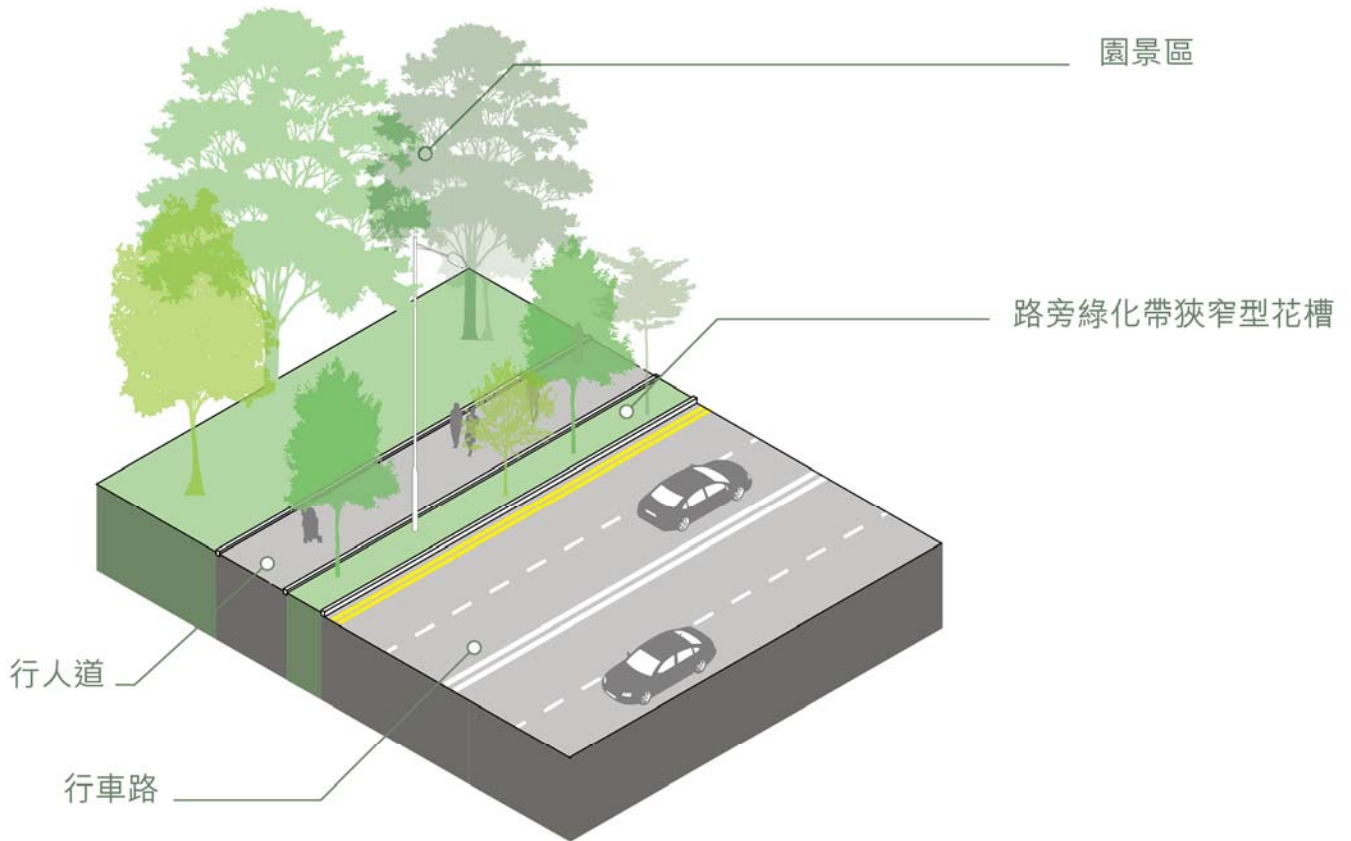
-

價值屬性

- 高生態價值
- 中至大型樹木

* 以上所列之選擇標準僅以一般典型街道作考慮。於選擇合適的樹木品種時，應就場地的特別環境因素徵求相關專業人士的意見。

街道類型 D2



圖表

街道特點

- 路旁綠化帶
- 狹窄型花槽
- 沒有路旁活動
- 園景區

主要選擇標準*

基本屬性

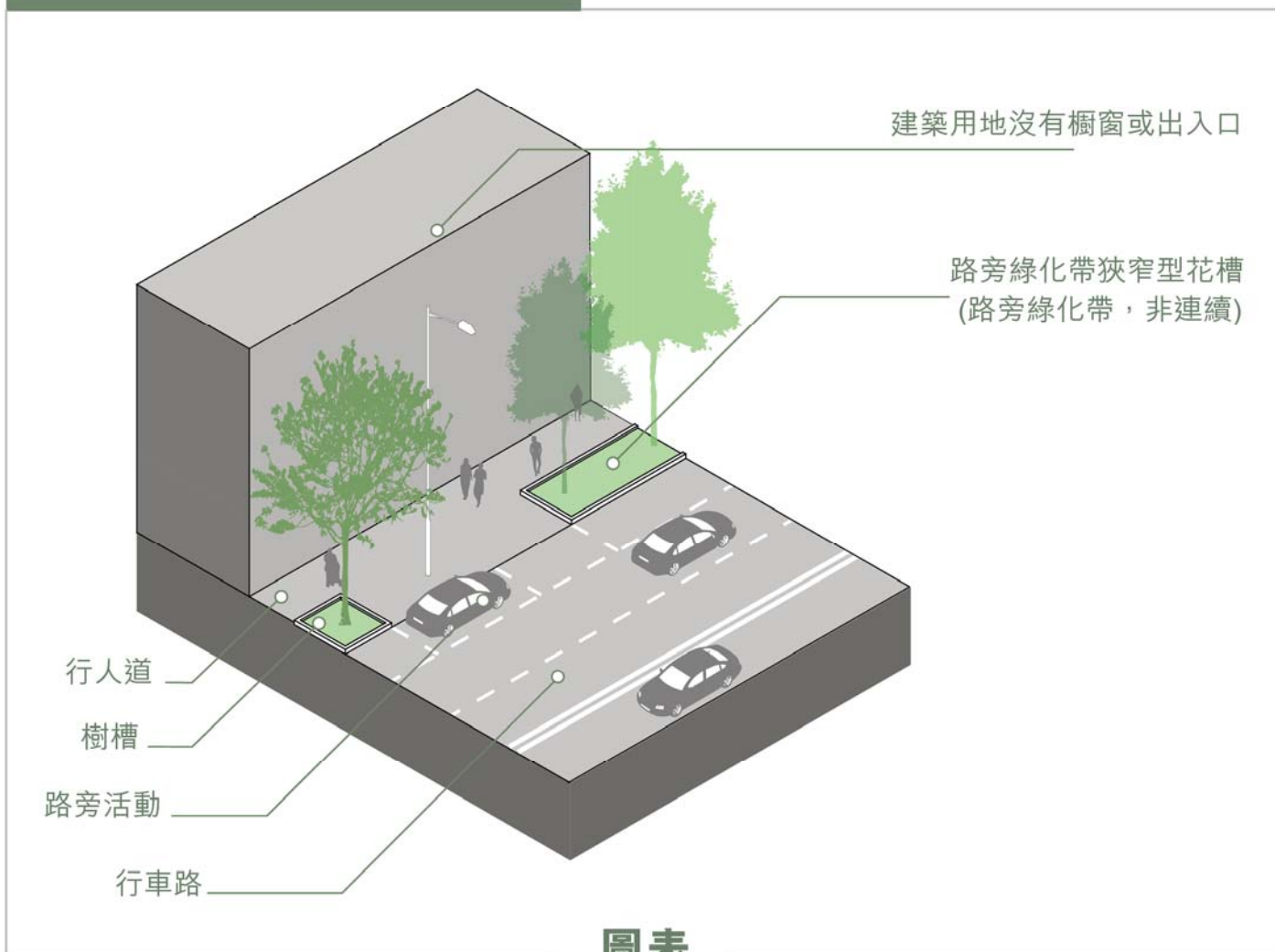
-

價值屬性

- 高生態價值
- 中至高土量耐受性
- 小至中型樹木

* 以上所列之選擇標準僅以一般典型街道作考慮。於選擇合適的樹木品種時，應就場地的特別環境因素徵求相關專業人士的意見。

街道類型 E1



街道特點

- 狹窄型花槽
- 路旁活動
- 建築用地沒有櫥窗或出入口

主要選擇標準*

基本屬性

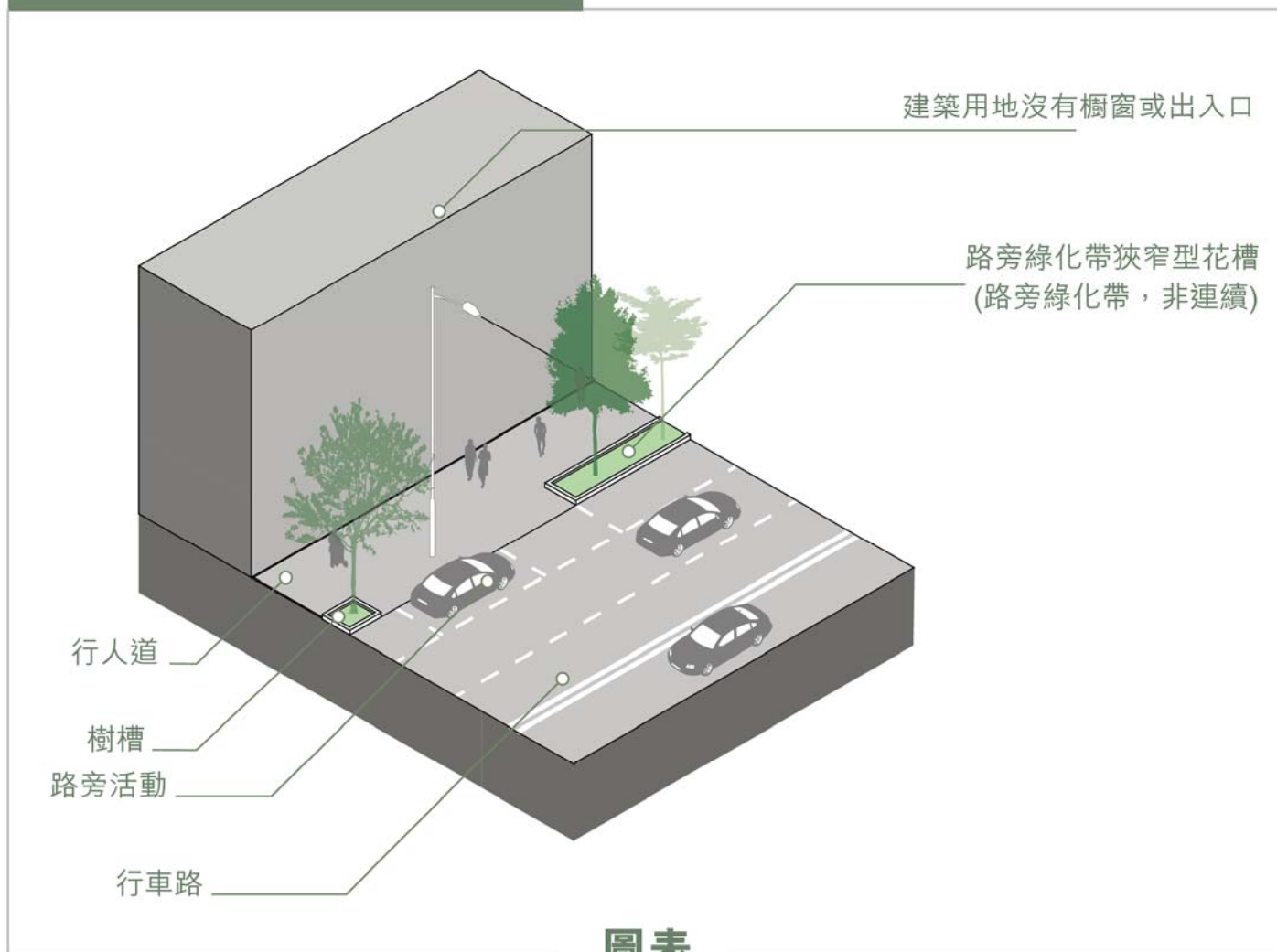
- 高抗風耐受性

價值屬性

- 高根系形態(可護養性)
- 中至高土量耐受性
- 中至高土壤擠壓耐受性
- 中至高土壤酸鹼度(範圍)
- 中至高路邊污染耐受性
- 小至中型樹木

* 以上所列之選擇標準僅以一般典型街道作考慮。於選擇合適的樹木品種時，應就場地的特別環境因素徵求相關專業人士的意見。

街道類型 E2



街道特點

- 路旁綠化帶
- 狹窄型花槽
- 路旁活動
- 建築用地沒有櫥窗或出入口

主要選擇標準*

基本屬性

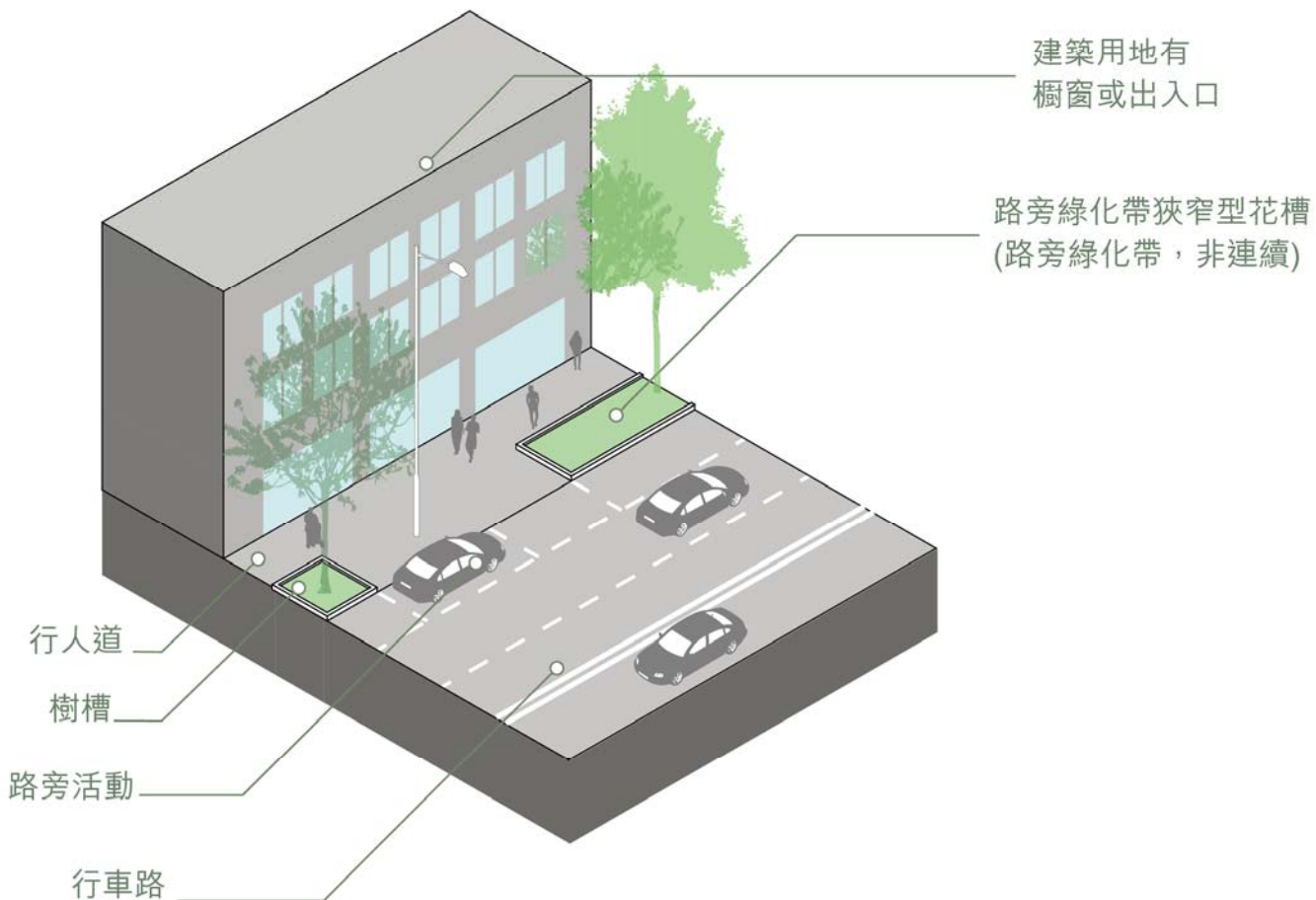
- 高抗風耐受性

價值屬性

- 高根系形態(可護養性)
- 中至高土量耐受性
- 中至高土壤擠壓耐受性
- 中至高土壤酸鹼度(範圍)
- 中至高路邊污染耐受性
- 小至中型樹木

* 以上所列之選擇標準僅以一般典型街道作考慮。於選擇合適的樹木品種時，應就場地的特別環境因素徵求相關專業人士的意見。

街道類型 F1



圖表

街道特點

- 路旁綠化帶
- 寬闊型花槽
- 路旁活動
- 建築用地有櫥窗或出入口

主要選擇標準*

基本屬性

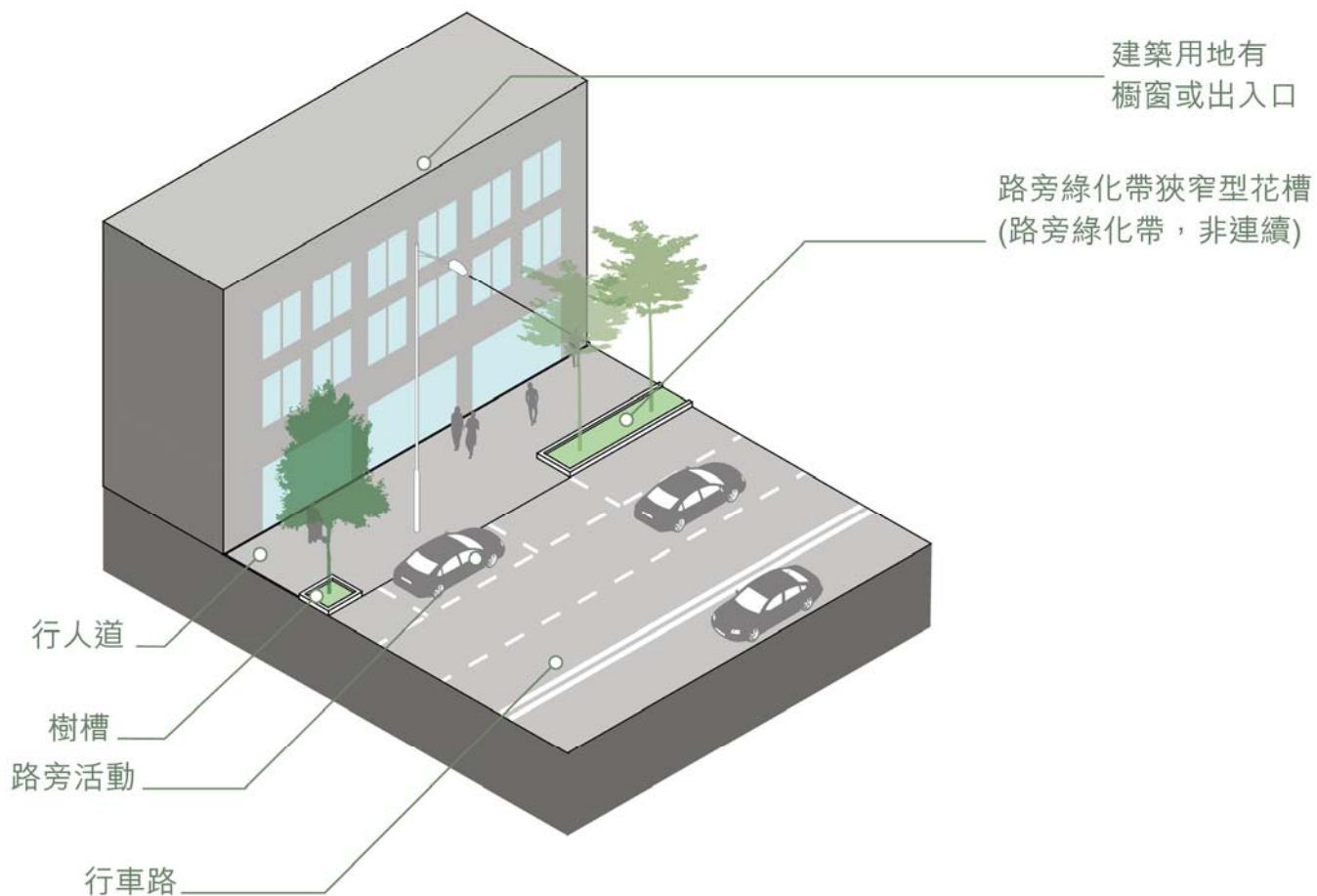
- 高抗風耐受性

價值屬性

- 中至高觀賞價值
- 中至高路邊污染耐受性
- 中至高土壤酸鹼度(範圍)
- 中至高根部系統(可護養性)
- 中至高修剪耐受性
- 中至高土壤擠壓耐受性
- 避免有毒品種
- 中至大樹蔭
- 小至中型樹木

* 以上所列之選擇標準僅以一般典型街道作考慮。於選擇合適的樹木品種時，應就場地的特別環境因素徵求相關專業人士的意見。

街道類型 F2



圖表

街道特點

- 路旁綠化帶
- 狹窄型花槽
- 路旁活動
- 建築用地有櫥窗或出入口

主要選擇標準*

基本屬性

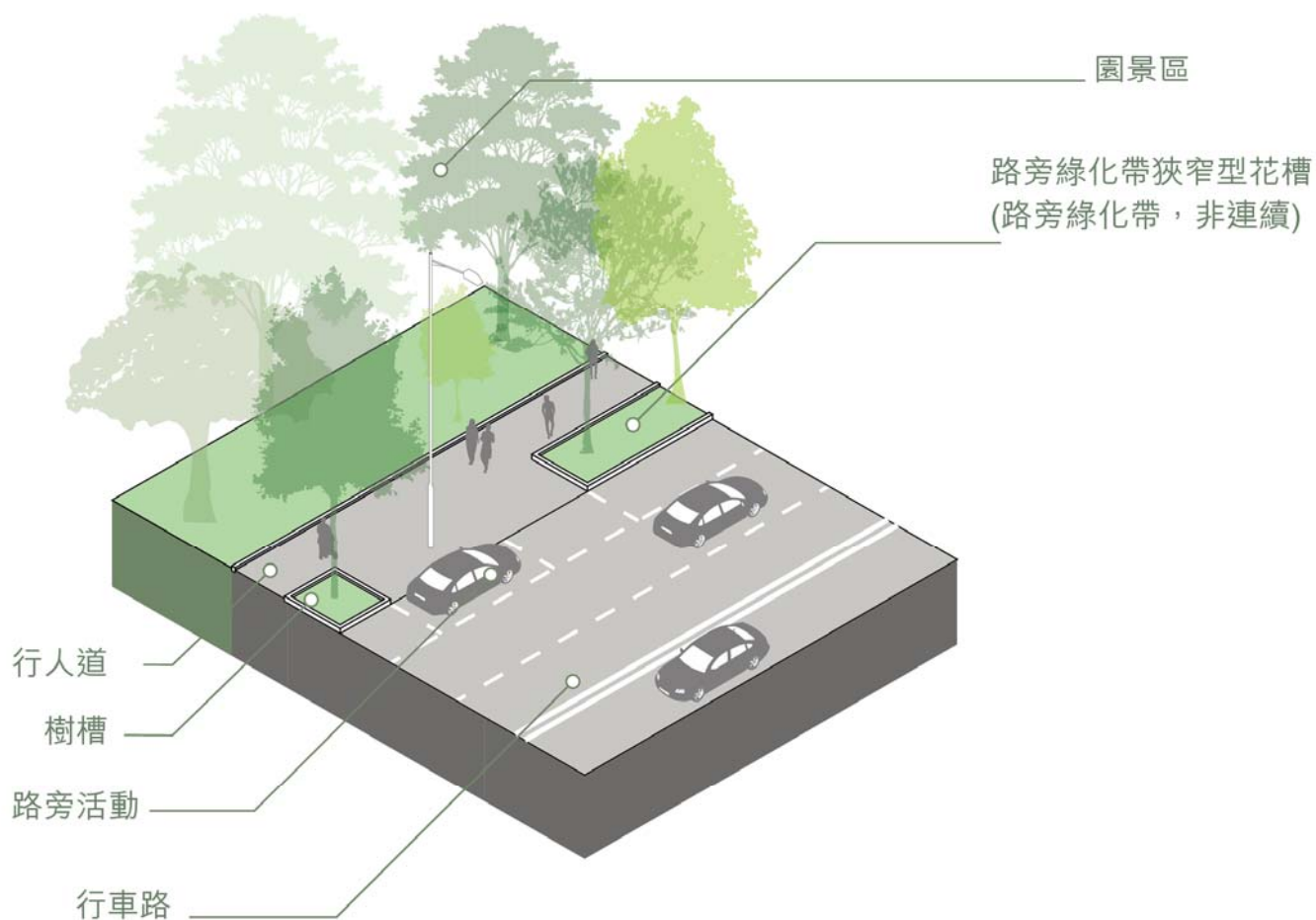
- 高抗風耐受性

價值屬性

- 中至高觀賞價值
- 中至高路邊污染耐受性
- 中至高土量耐受性
- 中至高土壤酸鹼度(範圍)
- 高根部系統(可護養性)
- 中至高修剪耐受性
- 中至高土壤擠壓耐受性
- 避免有毒品種
- 小至中型樹木

* 以上所列之選擇標準僅以一般典型街道作考慮。於選擇合適的樹木品種時，應就場地的特別環境因素徵求相關專業人士的意見。

街道類型 G1



圖表

街道特點

- 路旁綠化帶
- 寬闊型花槽
- 路旁活動
- 園景區

主要選擇標準*

基本屬性

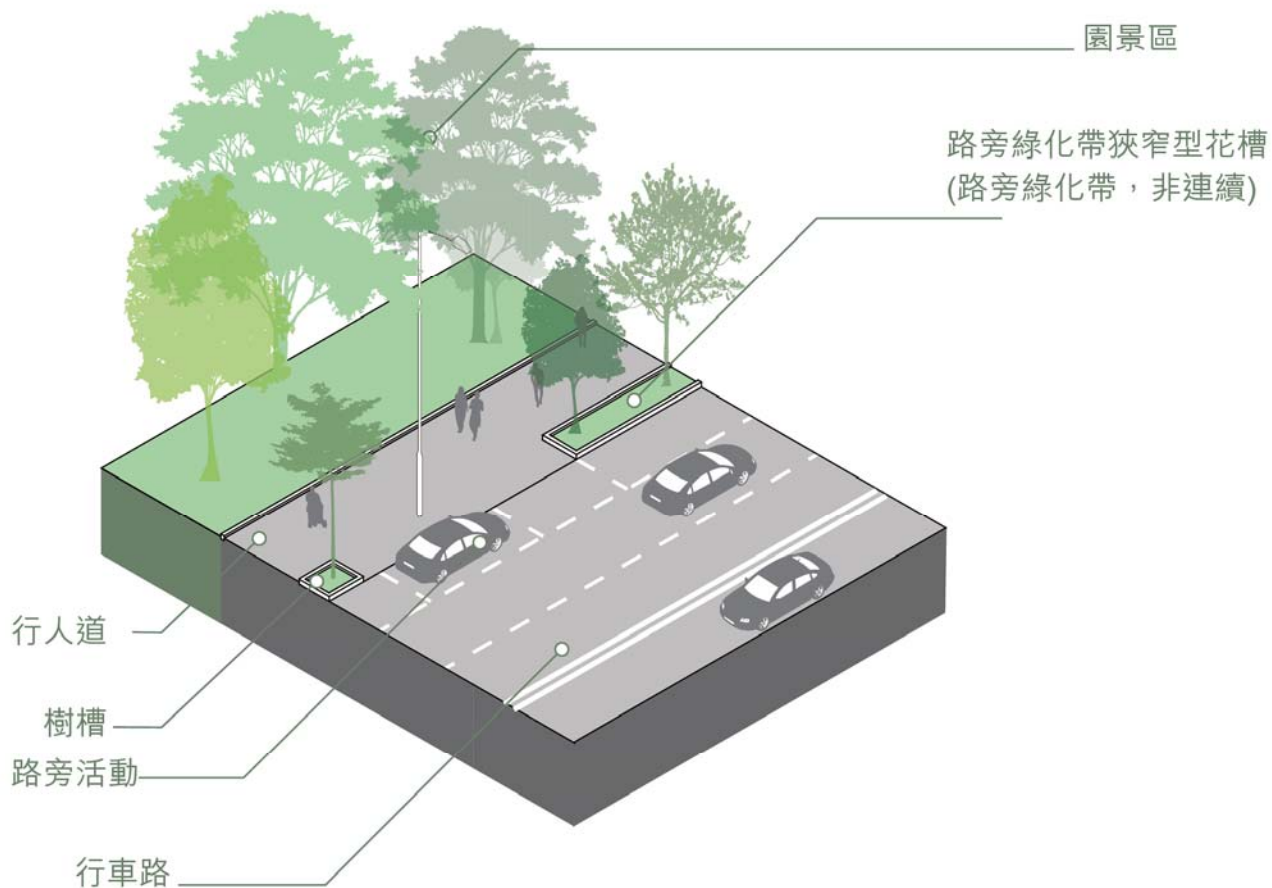
- 高抗風耐受性

價值屬性

- 高生態價性
- 中至高泥土兼容量
- 中至高土壤酸鹼度(範圍)
- 中至高根部系統(可護養性)
- 小至中型樹木

* 以上所列之選擇標準僅以一般典型街道作考慮。於選擇合適的樹木品種時，應就場地的特別環境因素徵求相關專業人士的意見。其他個別標準，尋求相關專業人士的意見。

街道類型 G2



圖表

街道特點

- 路旁綠化帶
- 狹窄型花槽
- 路旁活動
- 園景區

主要選擇標準*

基本屬性

- 高抗風耐受性

價值屬性

- 高生態價性
- 中至高土壤擠壓耐受性
- 中至高土壤酸鹼度(範圍)
- 中至高土量耐受性
- 高根部系統(可護養性)
- 小至中型樹木

* 以上所列之選擇標準僅以一般典型街道作考慮。於選擇合適的樹木品種時，應就場地的特別環境因素徵求相關專業人士的意見。其他個別標準，尋求相關專業人士的意見。