

留住綠蔭 — 石硤尾邨大樹保育

男子甲：

樓宇殘舊了需要清拆
但這裏仍然有數十棵健康的大樹
我們會盡力保留它們

男子乙：

往時街坊很喜歡坐在樹蔭下
聊天 下棋
我們很希望可以保留這些樹木
保留街坊對昔日屋邨生活的回憶

螢幕蓋字：

留住綠蔭 — 石硤尾邨大樹保育

男子甲：

興建中的石硤尾邨第二和第五期
原址是 50 年代建成的舊石硤尾邨
8 至 13 座和 25 至 34 座
原本種植了 50 多棵
10 到 20 米高的大樹

大概有 30 多年的歷史
大部分是香港常見的品種

螢幕蓋字：

細葉榕

男子甲：

例如細葉榕

螢幕蓋字：

白千層

男子甲：

白千層

螢幕蓋字：

石栗

男子甲：

石栗

螢幕蓋字：

木棉

男子甲：

和木棉樹等

其中有 30 多棵樹木的生長狀況良好

螢幕蓋字（職稱）：

羅立基

房屋署園境師

羅立基：

至於怎樣去決定哪棵樹木值得保留

首先園林組的同事會做一份詳細的

樹木勘察和記錄

包括品種、健康情況、生長狀態

之後還要再配合未來屋邨整體環境的設計

我們為了工地裏的樹木

特別聘請了專業的樹藝師

在整個建築工程期間

每個月做定期檢查

例如檢查是否有蟲害

有沒有樹枝因大風而被吹斷

如果真的出現了狀況

他會即時處理和跟進

我們在樹根範圍加設覆蓋層

可以防止野草在這範圍內生長

樹藝師：

我現在檢查樹木有否出現蟲害

有否腐爛的地方

現在看來

樹根的狀況是正常的

羅立基：

這個地方出現了中空
有腐爛的就是在這些地方
要多注意了
大家注意綠色光點標示的地方
可能是因為大風吹斷了
令到樹幹的組織部分外露
應該安排修剪
令樹木不會再受傷害
和阻止腐爛蔓延

螢幕蓋字（職稱）：

朱廣添
房屋署建築師

朱廣添：

石硤尾邨內的大樹群
主要集中在現正重建中的第五期
這裏的樹群原本生長在舊邨的樓宇之間
以梅花間竹的形式排列
為了保護樹木
第五期的設計亦因地制宜
樹木跟樓宇也是採取了梅花間竹的形式排列
同時也首次將樓宇設計成為
每層只有十六個單位的非標準小 Y 形設計
來配合樹群的生長空間
這樣就不會遮擋了樹木所需的陽光
也不會減少興建單位的數目
另外在施工期間
會有大量喉管需要鋪設
為了不影響樹根的生長
需避免喉管在樹底之下走過

羅立基：

除了樓宇設計的配合
站在園境師的角度來看

就是在清拆樓宇工程
建造地基
和整個建築期間
都會為樹木提供適當的生長環境

螢幕蓋字：

確保陽光充足

羅立基：

例如避免樹木長期受到遮擋
要確保樹木有足夠的陽光

螢幕蓋字：

定期灌溉樹木

羅立基：

工作人員會定時為樹木灌溉
有需要的時候還會為樹木清洗樹冠
避免因沙塵覆蓋樹葉
而影響光合作用

螢幕蓋字：

建立保護範圍

羅立基：

同時在大樹周圍築起了鐵絲網
禁止在這範圍內施工
避免樹木因意外受到破壞

螢幕蓋字：

大樓加建斜棚

羅立基：

而且在樓層外加建斜棚
避免在工程期間有碎石泥沙等跌落
而影響樹木生長
有一小部分生長良好的樹木
原本的種植地方卻影響了重建規劃

例如位置是在未來的緊急車輛通道上
需妥善將樹木移植

螢幕蓋字：

鋼索固定樹身

羅立基：

而經過移植或因大風吹歪的大樹
需用鋼索穩固樹身確保穩定
這棵細葉榕大約是在兩年前移植過來
樹冠經過修剪
否則根本沒法把她移動
就算用起重機也搬不動
所以要先把樹冠修細
然後再用起重機慢慢移過來
從環保的角度
或者在保育樹木的角度來看
當然希望可以盡力保留這些大樹
所謂十年樹木
摧毀一棵樹木很容易
但要栽培樹木長大卻不簡單
何況這裏的樹木已經有 30 多年的樹齡
更加值得珍惜
保留這裏的大樹
對整個屋邨的環境
和窩仔街的通風都有很大的幫助

朱廣添：

這裏的大樹群
以往不單為居民帶來綠蔭
更是區內街坊的聚集地
所以居民對這些大樹都有很深厚的感情
更可以藉此回憶很多往昔的生活片段
能夠保留這些大樹
既可以延續街坊昔日的情誼
又可以保留社區的環境特色
隨著時間的遷移
樓宇無可避免會變舊

但樹木卻會生生不息
變成綠蔭