

新界綠化總綱圖  
立法會發展事務委員會  
2014年3月25日



# 制訂綠化總綱圖的目的

- 為地區訂定整體綠化大綱
- 為規劃、設計和推行有關工程提供指引
- 優先綠化工程着眼於在人口較稠密的地點（例如市中心）、旅遊景點及交通幹線沿線等進行綠化
- 尋找合適的種植地點，確立綠化主題及建議適合的栽種品種



- 涵蓋沙田、西貢、屯門及元朗
- 研究於2011年年中開始
- 優先綠化工程設計已完成
- 地區諮詢：
  - 區議會及鄉事委員會參與 - 「加強地區參與模式」
  - 已獲沙田、西貢、屯門及元朗各區議會的支持
- 現尋求委員會支持優先綠化工程的撥款申請



# 優先綠化工程的主要覆蓋範圍

圖例 LEGEND:-

優先綠化工程的主要覆蓋範圍

MAJOR COVERAGE EXTENT OF PRIORITY GREENING WORKS

■ 市中心及旅遊景點

CORE TOWN CENTRES AND TOURIST ATTRACTION LOCATIONS

— 主要交通幹線

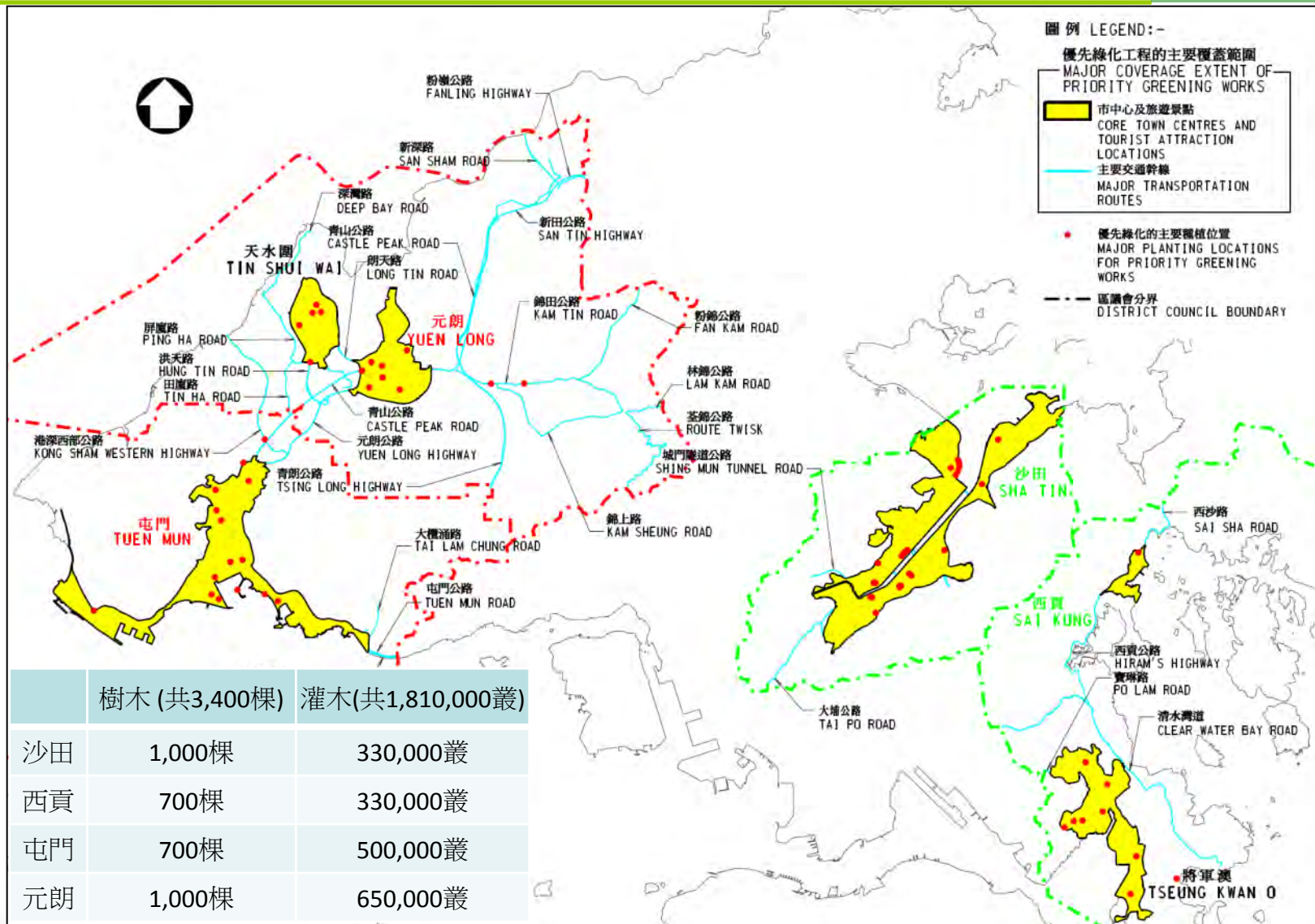
MAJOR TRANSPORTATION ROUTES

● 優先綠化的主要種植位置

MAJOR PLANTING LOCATIONS FOR PRIORITY GREENING WORKS

— 區議會分界

DISTRICT COUNCIL BOUNDARY



# 是次撥款申請詳情

	(百萬元)
綠化工程費用	200.0
顧問費	14.6
駐工地人員的薪酬	53.4
應急費用	18.8
小計 (按2013年9月價格計算)	<u>286.8</u>
價格調整準備	64.3
總計 (按付款當日價格計算)	<u>351.1</u>

- 加強地區參與模式

- 與區議會及鄉事委員會成立地區參與小組
- 邀請區議員及鄉事委員會進行會面／實地視察
- 由綠化總綱圖的構想階段至定稿，積極與土木工程拓展署合作
- 與地區參與小組在各區合辦多場社區論壇，收集居民及相關人士意見和建議



# 沙田綠化總綱圖

綠化主題：「沙田聳翠」

- 構思源自《瀝源九約竹枝詞》裡的「迴環聳翠多奇景」
- 表達沙田獨特的地貌及多元化景色：
  - 臨海的平原、周邊的奇山峻嶺
  - 遊人眾多的城門河

主題品種：

*Callistemon viminalis* 串錢柳

*Liquidambar formosana* 楓香

*Terminalia mantaly* 小葉欖仁



# 西貢綠化總綱圖

綠化主題：「萬彩千香」

- 西貢市及鄰近地區有「香港的後花園」之稱
- 以有花或芳香的植物為主題品種
- 營造悠閒、環保、百花齊放舒適居住環境的新型城市的形象

主題品種：

*Elaeocarpus balansae* 大葉杜英

*Michelia chapensis* 樂昌含笑

*Michelia x alba* 白蘭

*Michelia maudiae* 深山含笑



# 屯門綠化總綱圖

綠化主題：「映照青瑤」

- 靈感來自：
  - 屯門公園美麗奪目的鳳凰木
  - 稱頌古今的南粵名山—青山
- 以顏色鮮艷賞花植物「映照」襯托屯門崇山峻嶺「青瑤」

主題品種：

*Liquidambar formosana* 楓香

*Delonix regia* 凤凰木

*Terminalia catappa* 櫻仁樹



# 元朗綠化總綱圖

綠化主題：「彩鳥映霞」

- 反映元朗獨有特色：
  - 許多自然景觀、觀鳥勝地、古物古蹟及傳統鄉村
  - 以觀賞日落聞名的下白泥
- 除栽種本土植物和鄉村常見的植物外，重點種植擁有落霞色彩的開花喬木、灌木和草本植物

主題品種：

*Cinnamomum burmannii* 陰香

*Tabebuia impetiginosa* 風鈴木

*Melaleuca cajuputi*

*subsp. cumingiana* 白千層



# 沙田部分主要種植位置



源禾路中央分隔帶

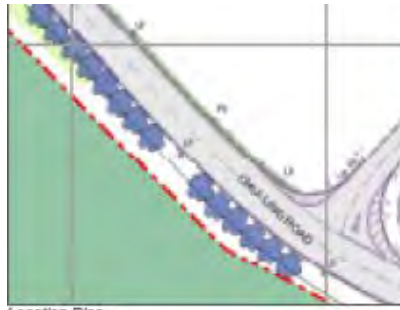


新田圍對出



# 西貢部分主要種植位置

新界  
綠化總綱圖



翠嶺路行人路



寶順路及寶邑路  
迴旋處



# 屯門部分主要種植位置

新界  
綠化總綱圖



屯門河岸近海皇路



兆禧輕鐵站附近

# 元朗部分主要種植位置



沿宏達路及媽橫路  
明渠旁的行人路

# 未來路向

- 2014年4月 - 向工務小組委員會提交撥款申請
- 2014年5月 - 財務委員會審核撥款申請
- 如撥款申請獲得批准，新界東南及西北優先綠化工程將會在2014年10月展開，以期在2017年10月完成
- 新界東南及西北餘下綠化工程和新界其他地區建議綠化工程的撥款申請則會在準備就緒時提出



謝謝

