

屯門區議會
2018-2019 年地區設施管理委員會轄下
屯門綠化事宜工作小組
第一次會議記錄

日期：2019 年 1 月 29 日（星期二）

時間：上午 10 時 02 分

地點：屯門區議會會議室

出席者：

蘇炤成先生（召集人）	屯門區議員
梁健文先生，BBS，MH，JP	屯門區議會主席 □
徐帆先生，MH	屯門區議員
甘文鋒先生	屯門區議員
胡嘉錡女士（秘書）	屯門民政事務處活動統籌員（區議會）二

應邀嘉賓：

陳穎怡女士	康樂及文化事務署屯門區副康樂事務經理二
宋子君女士	康樂及文化事務署康樂事務經理（樹木）新界北 1
鄭智聰先生	康樂及文化事務署一級助理康樂事務經理（樹木）新界北 1

列席者：

李恩慈女士	民政事務總署屯門民政事務處行政主任（區議會）三
-------	-------------------------

缺席者：

陳有海先生，BBS，MH，JP	屯門區議員
林頌鎧先生	屯門區議員
葉文斌先生	屯門區議員

I. 歡迎詞

召集人歡迎與會者出席屯門綠化事宜工作小組（下稱「工作小組」）第一次會議。

II. 通過會議記錄

2016年6月19日第一次會議記錄

2. 上述會議記錄已於本年1月16日分發予各小組成員參閱。由於在指定時間前沒有收到任何修改建議，有關會議記錄已獲通過作實。

III. 討論事項

(A) 屯門區綠化事宜工作小組職權範圍

（設施及工程工作小組文件 2019 年第 1 號）

3. 工作小組備悉有關職權範圍。

(B) 綠色力量市區綠化計劃

4. 召集人歡迎康樂及文化事務署（下稱「康文署」）屯門區副康樂事務經理 2 陳穎怡女士、康樂事務經理（樹木）新界北 1 宋子君女士及一級助理康樂事務經理（樹木）新界北 1 鄭智聰先生出席會議。此外，秘書處已於本年 1 月 25 日將綠色力量的書面回覆（見附件一）分發予各工作小組成員參閱。

5. 康文署就題述事項沒有補充，召集人請綠色力量及康文署繼續跟進相關的保養及維修事宜。

康文署

IV. 其他事項

6. 康文署宋女士以投影片（見附件二）簡介屯門區補種樹木方案。

7. 有工作小組成員認為木棉花的棉絮會散落在行人路上，對附近行人路造成影響，希望署方在揀選樹木補種品種時能考慮上述因素。他又指出，4月至8月屬雨季，擔憂雨季會影響樹木補種工作，希望署方進能預早安排相關的保護措施。

8. 康文署宋女士表示，木棉樹未獲揀選作本年的樹木補種方案的品種。她又表示，4月開始一般屬適合種植的季節，署方會因應樹木生長情況及天氣而作出調節。

9. 召集人表示，青山公路（大欖段）迴旋處較早前有樹木倒塌個案，加上青山公路沿路雜草叢生，希望署方可盡快安排補種樹木及其他綠化工作。他另詢問康文署會否在青山公路置樂段至新墟村段補種樹木。

10. 康文署宋女士表示，署方有計劃於青山公路（大欖段）迴旋處進行樹木補種工作，並正研究適合於該處種植的樹木品種。

11. 召集人請康文署注意種植在行車路旁樹木的高度，以免影響駕駛者的視線。他又請秘書處向土木工程拓展署查詢有關於屯門公路巴士轉乘站種植樹木事宜的進度。此外，他指青山公路哈羅國際學校附近、稔灣村及聯安新村一帶仍有塌樹未獲清理，詢問有關的清理工作是否屬康文署的負責範疇。

秘書處

12. 康文署宋女士表示，署方已開展哈羅國際學校附近的塌樹清理工作，並預計可於 2 月初完成。

13. 既無其他事項，召集人宣佈會議在上午 10 時 19 分結束。下次會議日期待定。

屯門區議會秘書處

日期：2019 年 2 月 14 日

檔號：HAD TM DC/13/35/DFMC/8 (18-19)

胡小姐：

屯門綠化事宜工作小組第一次會議

有關屯門綠化事宜工作小組第一次會議，本人代表綠色力量，以書面報告有關<議程 I A – 綠色力量市區綠化計劃>的進程。

報告內容如下：

- 綠色力量<市區綠化計劃>涉及屯門區內共 13 個綠化地點。綠色力量早於 2015 年 9 月，委託承辦商開展工程，並於同年 11 月竣工。
- 於本計劃，綠色力量會負責綠化地點的保養工作，保養期至 2017 年 9 月。保養期結束後，綠色力量聯絡康文署進行植物管理移交工作。於 2018 年 3 月，康文署已接管其中 12 個綠化地點的植物。
- <地點七 鳴琴路 (建發工業中心段)>主要以樹圈種植樹木，經磋商後，保養工作將由康文署樹木隊負責。由於該處有兩株樹木於 2018 年 10 月曾進行護理，綠色力量正在與樹木隊協調，待樹木隊確認樹木狀態良好，便會接管該綠化地點的樹木。

如有任何查詢，歡迎致電 3961 0202 與本人聯絡。

單家驊
綠色力量

專業顧問：何波博士, JP
余立安先生
李子建教授
李樂詩博士, MH
馬克達教授
陳智恩先生, GBS, JP
黃英雋女士, JP

劉靜玲教授
賴詠璋先生, BBS, MH, JP
Prof Annette Gough
Prof Margaret Robertson
Prof Noel Gough
Mr Peter Kearns, AO

Professional Advisors : Dr Tao Ho, JP
Mr Simon Yu
Prof John Lee
Dr Rebecca Lee, MH
Prof Rupert Maclean
Mr Bernard Chan, GBS, JP
Ms Ada Wong, JP

Prof Liu Jing Ling
Mr Michael Lai, BBS, MH, JP
Prof Annette Gough
Prof Margaret Robertson
Prof Noel Gough
Mr Peter Kearns, AO



屯門區補種樹木方案

康樂及文化事務署

新界北樹木組

2019年1月

植樹有方，因地制宜



- ▶ 參考發展局轄下的綠化、園境及樹木管理組「街道選樹指南」
- ▶ 以「植樹有方，因地制宜」為原則，並以**豐富樹木品種的多樣性**為目的，提升香港城市林木的適應力，改善上游的生態健康，從而減低下游的樹木風險。

街道樹木品種選擇

- ▶ 根據指南建議80種過往比較少採用但適合在本地生長環境的樹木品種，以支持城市林木長遠發展的可持續性、健康性及其適應能力。

發展局 - 綠化、園境及樹木管理組
中華人民共和國香港特別行政區政府

ENG 繁體 简体 / A A A / 聯絡我們 / 常見問題 / 相關連結 / 輸入查詢字串

關於綠化、園境及樹木管理組 | 人樹共融 | 部門的綠化工作 | 樹木護養 | 社區外展 | 綠化技術 | 知識資料庫

主頁 > 知識資料庫 > 街道選樹指南 > 附錄甲 樹木資料冊

樹木品種

二劃	▪ 長葉暗羅	▪ 菩提樹
▪ 人面子	▪ 阿里垂榕	▪ 華潤楠
三劃	▪ 青果榕	▪ 菲島福木
▪ 土蜜樹	▪ 非洲楝	▪ 鈍葉魚木
▪ 大琴葉榕	九劃	▪ 黃牛木
▪ 大葉榕	▪ 南酸棗	▪ 黃樟
▪ 大頭茶	▪ 南嶺黃檀	▪ 黃蘭
▪ 小果鐵冬青	▪ 恒春黃槿	十三劃
▪ 山烏桕	▪ 砂糖椰子	▪ 楓香
▪ 山蒲桃	▪ 紅木	▪ 棟, 苦棟
四劃	▪ 美麗決明	▪ 榔榆

Plumeria rubra (雞蛋花, 紅雞蛋花)



原生品種	外來品種	常綠樹木	落葉樹木	半耐陰	全日照
------	------	------	------	-----	-----

科名: 夾竹桃科

耐熱能力: 高

特質: 花朵粉紅色或紅色, 帶香氣; 耐帶鹽的海岸風



花



果實



■ 果期 ■ 花期 ■ 葉片變化

Brachychiton acerifolius (槭葉蘋婆)



原生品種 外來品種 常綠樹木 落葉樹木 半耐陰 全日照

科名：梧桐科

耐熱能力：中

特質：紅色鐘形花朵；花蜜吸引野生動物

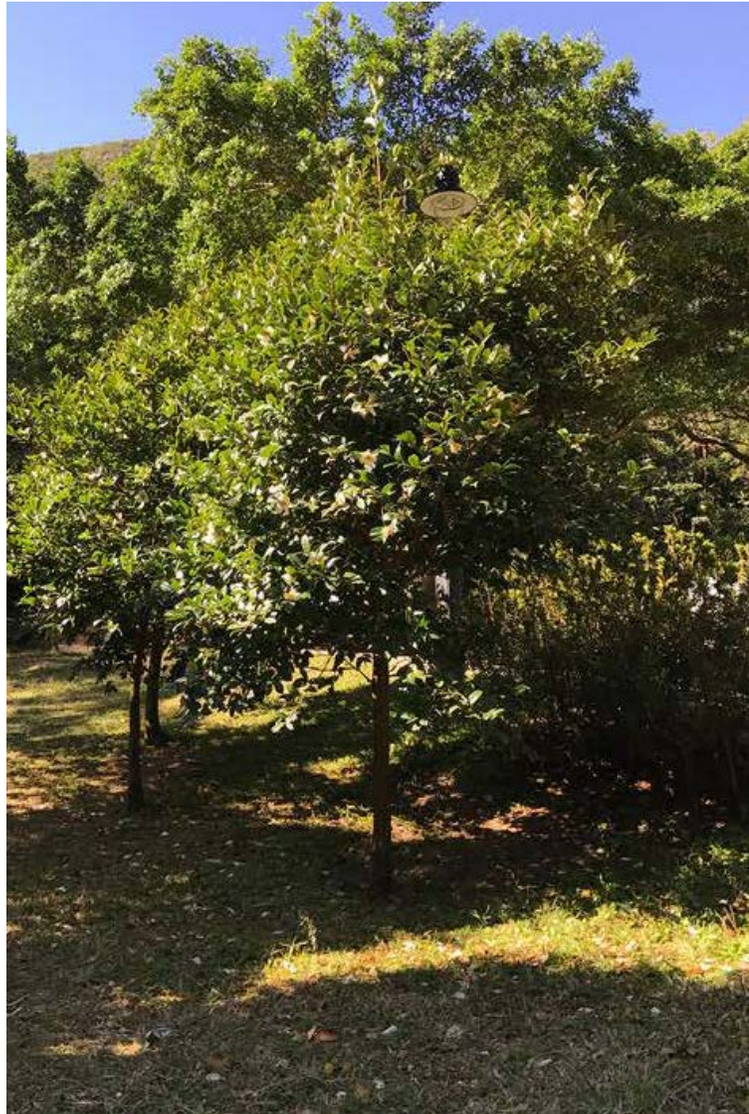


花



果期 花期 葉片變化

Polyspora axillaris (大頭茶)



原生品種	外來品種	常綠樹木	落葉樹木	半耐陰	全日照
------	------	------	------	-----	-----

科名: 山茶科

耐熱能力: 中

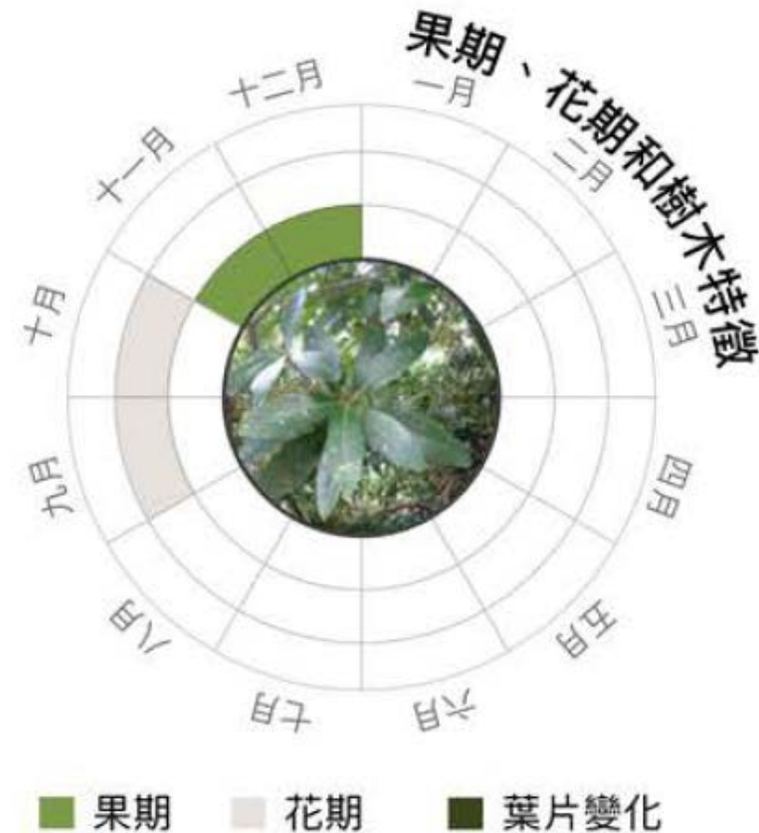
特質: 果實、種子和花朵吸引野生動物; 蝴蝶幼蟲的取食植物



花



果實



Liquidambar formosana (楓香)



原生品種 外來品種 常綠樹木 落葉樹木 半耐陰 全日照

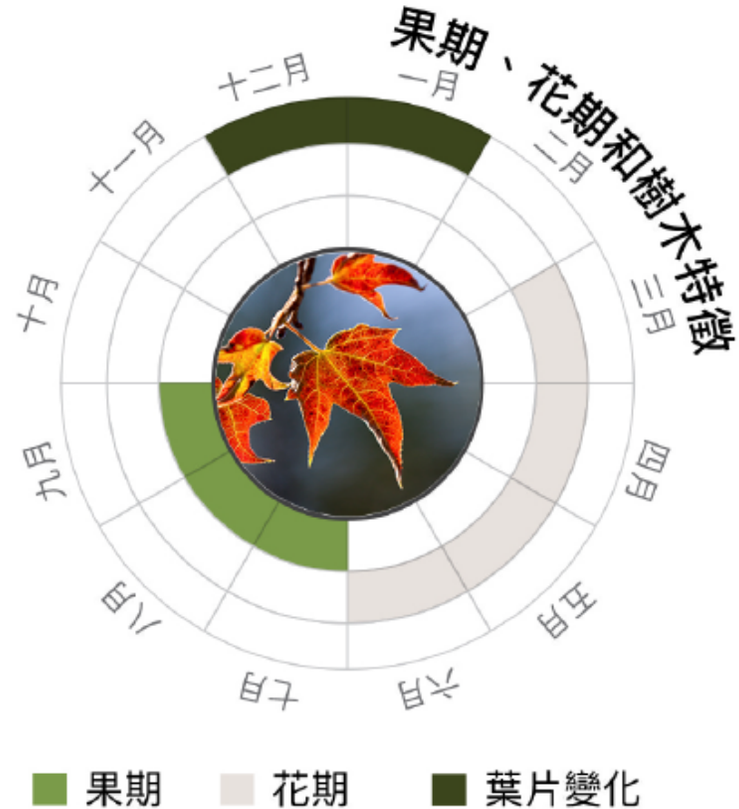
科名：金縷梅科

耐熱能力：中

特質：果實、種子和花蜜吸引野生動物；紅色、金色的秋葉



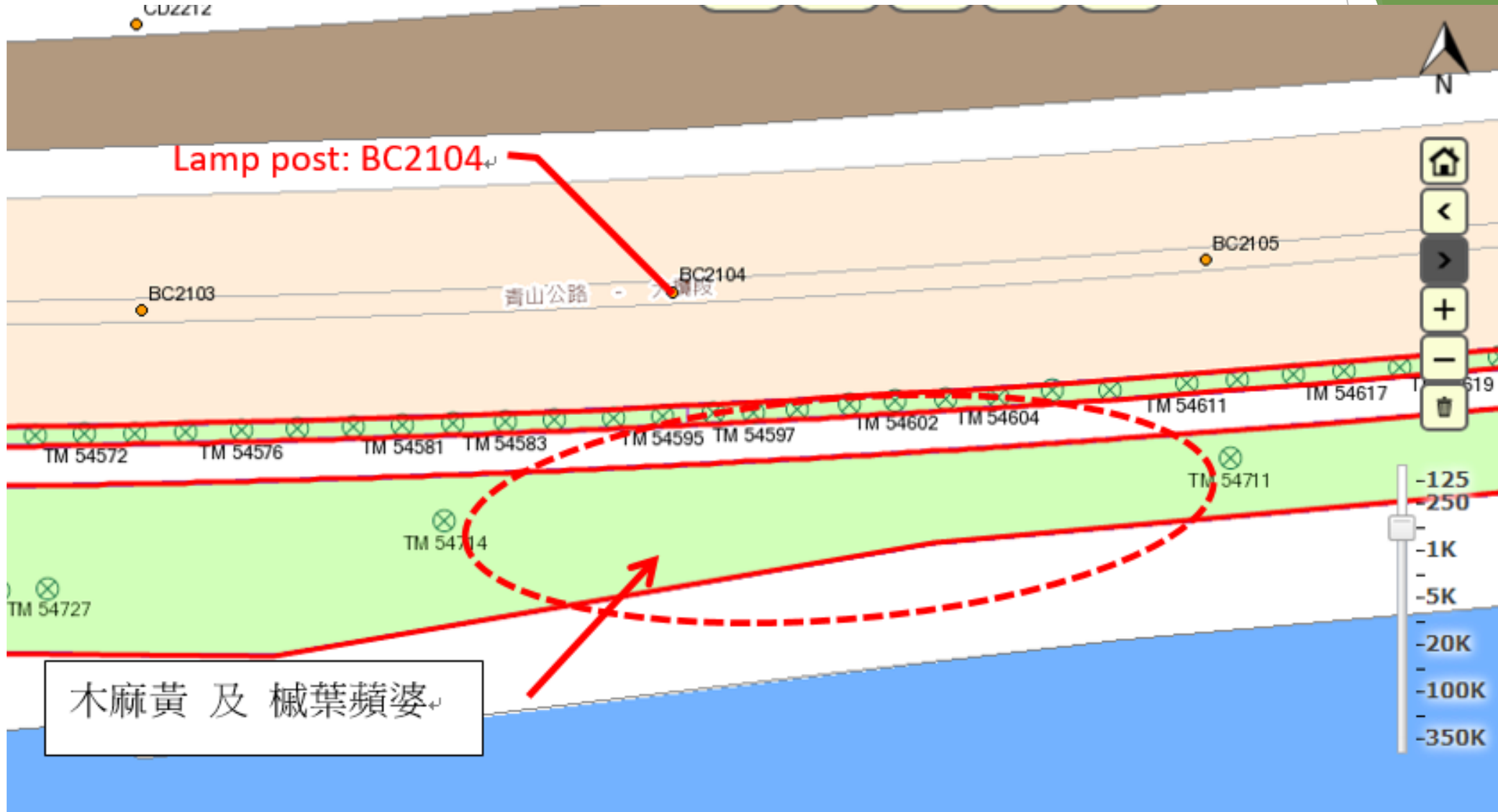
果實



補種例子：良田村



補種例子：青山公路 - 大欖段

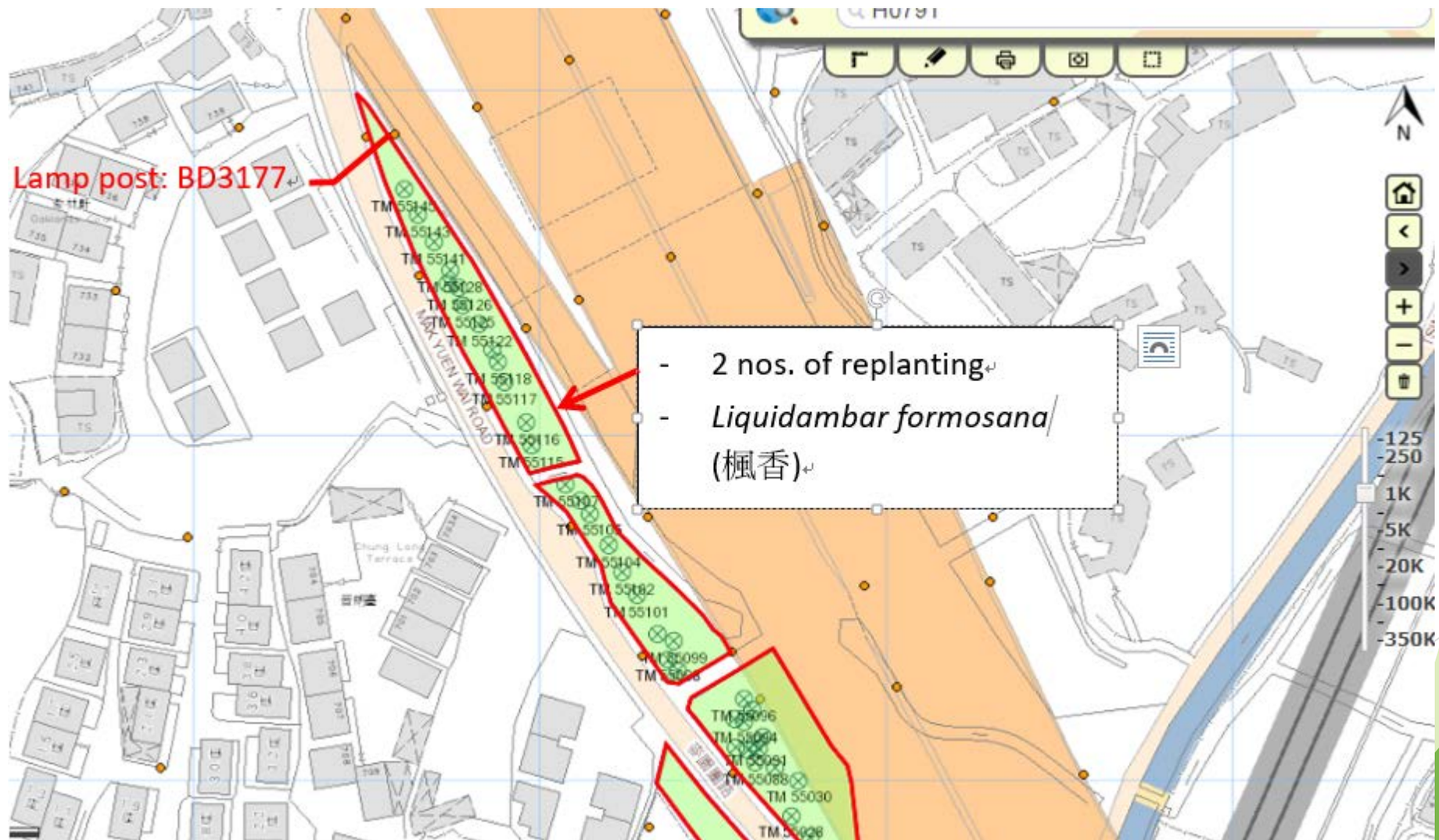


補種例子：青山公路 - 大欖段



花

補種例子：深灣路



補種例子：深灣路



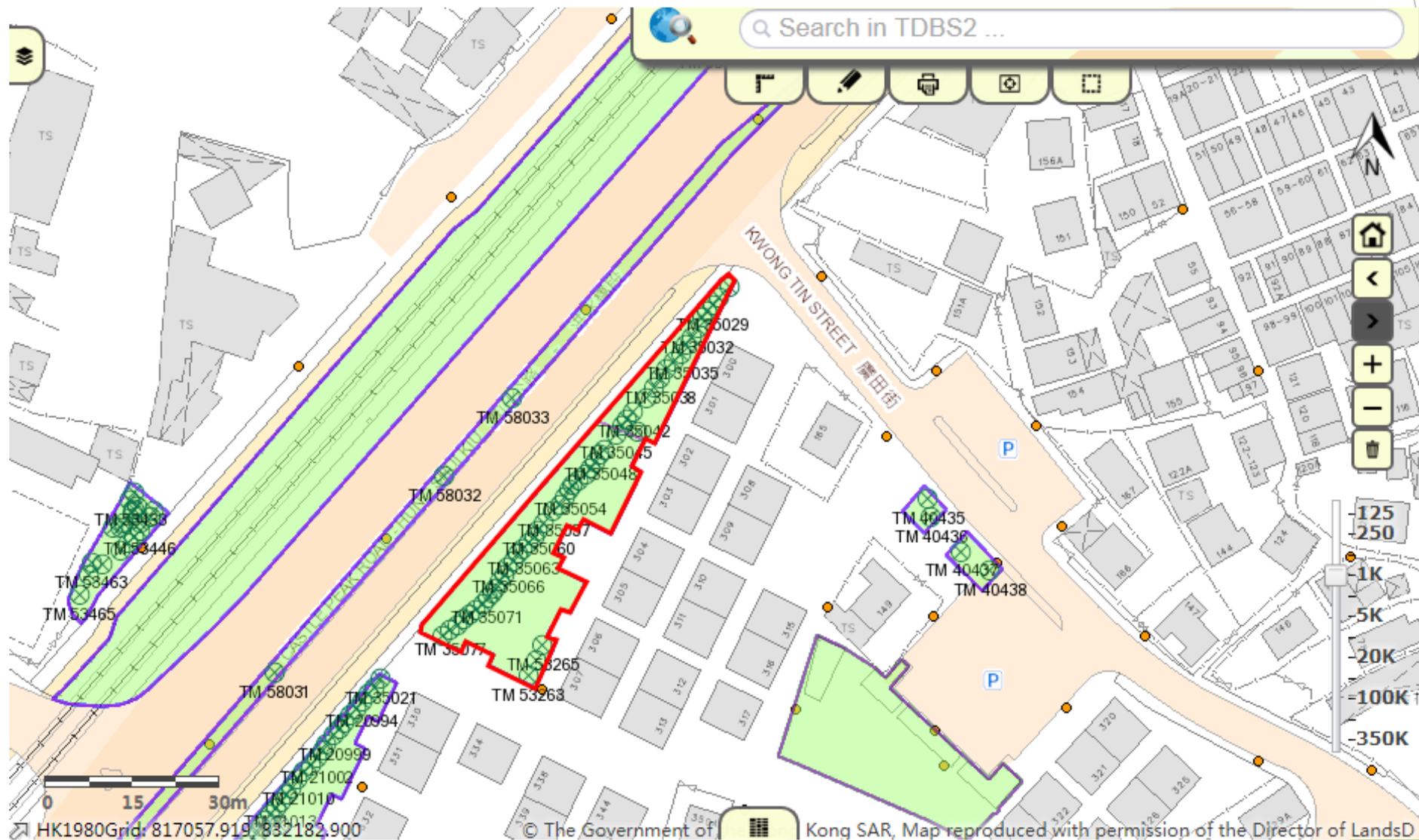
補種例子：青海圍



補種例子：青海圍



不會安排補種的例子：鍾屋村



不會安排補種的例子：鍾屋村 (過度稠密)



預算補種安排時間表

- ▶ 2018年11月至2019年2月(現正進行中):
 - ▶ 視察現場環境, 研究補種樹木的品種及數目;
 - ▶ 與相關部門安排維修或改善花床、樹穴工程
- ▶ 2019年2月至3月:
 - ▶ 進行招標程序
- ▶ 2019年4月至8月:
 - ▶ 進行補種樹木工作

~ 完 ~