



寶雲段及黃泥涌段 132kV 架空電纜及電纜塔的拆除工程

項目簡介

2023年11月28日

項目編號.: 0643361

簽署頁

2023 年 11 月 28 日

寶雲段及黃泥涌段 132kV 架空電纜及電纜塔的拆除工程

項目簡介



方靜威先生
合夥人

香港環境資源管理顧問有限公司
香港
九龍紅磡德豐街 18 號
海濱廣場 1 座
25 樓 2509 室

© Copyright 2023 by ERM Worldwide Group Ltd and / or its affiliates ("ERM").
All rights reserved. No part of this work may be reproduced or transmitted in any form,
or by any means, without the prior written permission of ERM

目錄

1. 基本資料	1
1.1 工程項目名稱	1
1.2 工程項目倡議人名稱	1
1.3 工程項目的目的和性質	1
1.4 工程項目的位置和規模以及項目工地簡史	1
1.4.1 工程項目詳情	1
1.4.2 移除工程	1
1.4.3 拆卸工程	2
1.4.4 盡量縮小工程區	2
1.4.5 項目工地簡史	2
1.5 本工程項目簡介所涵蓋的指定工程項目	2
1.6 聯絡人姓名及電話號碼	2
2. 計劃大綱及計劃的執行	4
3. 周圍環境的主要元素	5
4. 對環境可能造成的影響	6
4.1 主要工程	6
4.1.1 清除及拆卸工程	6
4.1.2 運作階段	6
4.2 潛在環境影響摘要	6
4.3 空氣質素	7
4.4 噪音	8
4.4.1 移除及拆卸工程	9
4.5 水質	12
4.6 廢物管理	13
4.7 陸地生態	14
4.8 景觀及視覺	16
4.8.1 景觀基線情況	16
4.8.2 視覺基線情況	19
4.8.3 檢視各種潛在影響	22
4.9 文化遺產	23
4.10 其他影響	24
5. 保護措施及其他影響	26
5.1 移除及拆卸工程	26
5.1.1 空氣質素	26
5.1.2 噪音	26
5.1.3 水質	26
5.1.4 廢物管理	27
5.1.5 陸地生態	27
5.1.6 景觀及視覺	29
5.1.7 文化遺產	29
5.2 運作階段	29
6. 使用先前通過的環評報告／直接申請環境許可證	30
7. 結論	31

附圖清單

圖 1.1	寶雲段及黃泥涌段 132kV 架空電纜及電纜塔的拆除工程
圖 3.1	四周環境及工程項目位置
圖 4.1	具代表性的空氣質素敏感受體地點
圖 4.2	具代表性的噪音敏感受體地點
圖 4.3	水質敏感受體地點
圖 4.4	景觀特色區域
圖 4.5	景觀特色區照片記錄
圖 4.6	景觀資源
圖 4.7	景觀資源照片記錄
圖 4.8	公眾觀景者
圖 4.9a	PV1 和 PV 2 觀景點
圖 4.9b	PV 3 觀景點
圖 4.9c	PV 4 觀景點
圖 4.9d	PV 5 觀景點
圖 4.9e	PV 6 觀景點
圖 4.9f	PV 7 觀景點
圖 4.9g	PV 8 和 PV9 觀景點
圖 4.10	文化遺產資源

附件清單

附件 A	工程區詳情及工程說明
附件 B	噪音審查數據
附件 C	生態基線情況
附件 D	樹木調查計劃和照片
附件 E	建築文物的位置和照片
附件 F	在集水區工作的條件

參考

[ECOLOGICAL REVIEW REPORT FOR THE SURROUNDING AREAS OF THE 132KV OVERHEAD LINE AND PYLONS FOR B-LINE AND W-LINE \(只提供英文版本供參考\)](#)

1. 基本資料

1.1 工程項目名稱

本工程項目名為「寶雲段及黃泥涌段 132kV 架空電纜及電纜塔的拆除工程」（下稱「本工程項目」）。

1.2 工程項目倡議人名稱

香港電燈有限公司（以下簡稱「港燈」）。

1.3 工程項目的目的和性質

寶雲段（即 B 線，由田灣海旁道至寶雲道，全長約 5.3 公里）和黃泥涌段（即 W 線，由田灣海旁道至深水灣道，全長約 5 公里）均已使用逾 40 年，其老化程度視乎電纜塔的位置和當地氣候情況而定。B 線及 W 線現已不再使用。港燈建議拆除 B 線及 W 線的 132kV 架空電纜及相關電纜塔。有關 B 線和 W 線的走線，請參閱圖 1.1。

港燈為了保持架空電纜系統的完整，進行了大量保養工作。由於現有的供電網絡已不斷提升並足以應付所需，因此可拆除 B 線及 W 線，這不但消除對周邊地區的風險，同時亦恢復原有環境的風貌。

1.4 工程項目的位置和規模以及項目工地簡史

1.4.1 工程項目詳情

擬議進行的拆卸工程包括：

- 拆卸架空電纜的接地線和導線；及
- 拆除有關的電纜塔（B 線: B2 至 B27，共有 26 個電纜塔；W 線: W2 至 W26，共有 25 個電纜塔），包括拆卸電纜塔底座和相關的龍門塔架、鋼質結構及在 B2、B27、W2 和 W26 的圍欄。

工程項目大部份位於薄扶林郊野公園、香港仔郊野公園，以及兩個具特殊科學價值地點（即薄扶林水塘集水區和南風道林地）的範圍內，即 B5 至 B8、B9 至 B22、W9 至 W15 和 W17 至 W24（見圖 1.1）。每個由承建商所提出的電纜塔工程區，都根據生態和樹木調查的結果，進行了嚴格檢視。把重新劃定的工程區限定於電纜塔下和附近地區，而且面積限制在約 3 米 x 3 米或 2 米 x 6 米的範圍內，以避免／盡量減少對附近樹木、生態資源及周圍環境的影響。因此預計，本工程項目只需清除非常局部和小範圍內的植物，而且只會影響覆蓋地面的植物。為了盡量減少對景觀的影響，只會進行小規模的樹木砍伐和修剪。

在陸地運輸不便的區域，為免對環境造成潛在影響，工程所需的設備和被拆除的材料，將由起重卡車或直升機運離現場（即在 B3 - B11、B13、B15 - B16、B18 - B27、和 W3 - W26 等地點，均會考慮使用直升機）。就通往 B14 的運輸道路，工程團隊將使用不超過 3 噸的輕型貨車，而非起重卡車。

無道路連接的電纜塔之間的物料運輸，會採用電動手推車進行（相關的照片和詳情，請參閱附件 A3）。被拆下的電纜塔組件、被移除的混凝土和鋼材，視乎通道條件而定，會由起重卡車或直升機從項目工地運走，作循環再造之用。

承建商會指派瞭望員監察遠足徑附近的工程。在有遠足人士靠近時，會暫停進行可能影響公眾的工作。

1.4.2 移除工程

本工程項目會對架空電纜的接地線先進行「確實無電」程序，以確保其安全，而且適合進行拆除工程。然後會在纜塔連接點傍以兩個線夾夾緊導線，再將導線連接簡易起重器。接著會收緊簡易起重器，直到電纜塔附近的導體沒有受到拉力為止。然後會在導線未受拉力的部份，把導線與電纜塔之間的連接切斷，再用鋼絲重新連接。電纜塔上會安裝滑輪，以便在收回時引導導線的移動。

在 B2、B12、B17、B23、W2、W12 和 W24 等處會裝設液壓牽引器，以便拉回導線。同時，會在 B4、B17、B22、B27、W4、W18 和 W26 等處裝設液壓拉緊器，以便在回收導線時保持張力，防止導線下墜而損壞地面物體。在張力器一側的導線會連接一條迪尼瑪繩索，然後由拉出器把導線拉回。牽引器和拉緊器後面將安裝安全夾，以避免任何物體掉落。使用液壓牽引器和液壓拉緊器的地點，均為較多空地或

沒有植被的地方，以便放置各種設備、被拆卸的零件和導線，避免不必要地清除植物或滋擾附近環境。收回導體和迪尼瑪繩索的工程圖解說明參見**附件 A3**。

1.4.3 拆卸工程

電纜塔組件的拆除工作會使用三腳起重架和電動絞盤進行。電纜塔的頂部會先以電動絞盤吊下，然後在電纜塔的中部和下部設置起重吊架，以便使用電動絞盤拆卸電纜塔的其他部份。

拆下的電纜塔組件會用手提電動工具切割成更小的碎片，並存放於建議工程區內的臨時存放地點。為了能夠把電纜塔兩翼的拆卸部分吊下來，一般需要把工程區域擴大至覆蓋整個電纜塔佔用的範圍，包括電纜塔兩側的翼位。拆除電塔的工程圖解說明參見**附件 A3**。

在電纜塔地下 600 毫米處的混凝土基座會用手持電動破碎機拆除，然後用人手搬運或吊車將殘骸從現場移除。被拆除的混凝土基座和當中的鋼質結構，都會被分拆和切割。相關的地坑會以天然填料（即泥土）來填平，然後用夯土機夯實，使工程區內由工程造成的地坑都回復到正常狀態。在修復地面時（即沒有以砌石護面或噴漿混凝土進行修復的土地），會避免進行泥土壓實工程。本工程項目會盡可能保護和保留在周圍的現有植被，包括樹木、地被植物和下層植物，並在必要時於受干擾的地面種植原生草以作修復。修復地面的要求細節，例如種植物種，會在修復前與漁護署作進一步的討論和同意。

1.4.4 盡量縮小工程區

每個由承建商所提出的電纜塔工程區域，都進行了嚴格檢視。一般的工程區包括電纜塔垂直下方及其兩側，以便將拆卸的塔“翼”下降至地面。本工程項目進行了生態及樹木調查，藉以識別該區的生境，並與承建商進行了實地考察，以優化拆卸程序，務求在各個工程階段都能盡量減少對植物和樹木的影響，從而減少生境的損失。工程區域已根據生態和樹木調查的結果重新界定，將其限定於電纜塔下和附近地區內，並將面積限制在約 3 米 x 3 米或 2 米 x 6 米的範圍內，以避免／盡量減少影響附近樹木、生態資源及周圍環境。因此預計本工程項目只需清除非常局部和小範圍內的植物，而且只會影響覆蓋地面的植物。

有關已縮小的工程區和擬議工程的說明詳情，請分別參閱**附件 A1** 和 **A2**。

1.4.5 項目工地簡史

港燈的 B 線及 W 線 132kV 架空電纜、電纜塔和龍門塔架已使用逾 40 年。由於強風和潮濕的影響，架空電纜、電纜塔、龍門塔架和相關零件多年來一直在老化。鑑於現有的網絡已不斷提升並足以應付所需，架空電纜、電纜塔和龍門塔架都將退役。

1.5 本工程項目簡介所涵蓋的指定工程項目

由於大部份的架空電纜和電纜塔均位於薄扶林郊野公園、香港仔郊野公園，以及薄扶林水塘集水區和南風道林地這兩個具特殊科學價值地點的範圍內，即 B5 至 B8、B9 至 B22、W9 至 W15 和 W17 至 W24，所以相關的擬議移除工程屬於《環境影響評估條例》（第 499 章）附表 2 第 I 部 Q.1 項所闡述的指定工程項目，而且不屬於該項目下任何一類例外工程。

Q.1 - 涉及下述項目的工程項目：土木工事、挖泥工程及其他建築工程，而該等項目部分或全部位於現有的郊野公園或特別地區或經憲報刊登的建議中的郊野公園或特別地區、自然保育區、現有的海岸公園或海岸保護區或經憲報刊登的建議中的海岸公園或海岸保護區、文化遺產地點和具有特別科學價值的地點。

本工程項目簡介旨在根據《環境影響評估條例》第 5(11) 條的規定，為本工程項目尋求申請批准直接申請環境許可證的許可。本工程項目不會對環境造成不良影響。有鑑於此，本工程項目會符合《環境影響評估程序技術備忘錄》有關直接申請環境許可證的規定。

1.6 聯絡人姓名及電話號碼

香港環境資源管理顧問有限公司受項目倡議者委託，負責本工程項目的環境許可證申領事宜。若有任何查詢，請與下列人士聯絡：

香港環境資源管理顧問有限公司 (ERM)

聯絡人： 方靜威先生，合夥人
電話： (852) 2271 3000
傳真： (852) 2723 5660

或本工程項目倡議人：

香港電燈有限公司 (HK Electric)

聯絡人： 陳樂文先生，工程建設科總經理
電話： (852) 3143 3887
傳真： (852) 2810 0506

2. 計劃大綱及計劃的執行

本工程項目包括拆除架空電纜的接地線和導線，以及拆除第 1 節所述的電纜塔。本工程項目的整個施工期需時約 3 年，並暫定於 2024 年動工。各項主要工程的時間安排均羅列於表 2.1。

表 2.1 主要工程的暫定時間表

主要工程	暫訂時間
移除架空電纜的接地線和導線	第 1 至第 15 個月
拆卸電纜塔	第 16 至第 35 個月
移除電纜塔基座	第 17 至第 36 個月

註：

- 架空電纜接地線和導線暫定按下列次序分 11 批移除：B2-B4、B4-B12、B12-B17、B17-B22、B22-B23、B23-B27、W2-W4、W4-W12、W12-W18、W18-W24、W24-W26，但需視乎將在詳細設計階段提交的生態管理計劃 / 樹木管理建議中，所核准的次序而定。每批需時約 5-7 個星期。
- 每個位置的電纜塔拆除工程均需約 2 個星期完成，並會在移除所有架空電纜的接地線和導線之後，從 B2 和 W2 開始逐一順序拆除。架空電纜接地線和導線的移除次序和時間都只是暫定，仍待最終工程設計確定。
- 每個電纜塔基座的清除工作亦需約 2 個星期完成，同樣會在電纜塔全部拆除後，從 B2 和 W2 開始，逐一順序清除。

將考慮實施加快程序以允許同時在 2 個電纜塔上進行拆除電纜塔或電纜塔基座的工程。這個加快程序將整個移除及拆卸工程的周期縮短至 1.5 年。

擬議進行的拆卸工程是經過港燈內部工程師就土地使用限制、技術可行性、供應及保安、健康及安全，以及環境等因素考慮後作出的規劃。本工程項目的工程活動將由港燈指定的承建商進行，港燈會對本工程項目進行直接監督。

目前沒有已承諾的工程項目會對本工程項目造成累積環境影響。

3. 周圍環境的主要元素

本工程項目和距離工地 500 米以內的地區展示於圖 3.1。

根據以下各項分區計劃大綱圖，本工程項目的周邊地區屬於綠化地帶、郊野公園、休憩用地、其他指定用途、工業、具特殊科學價值地點、住宅（甲類）、住宅（乙類）、住宅（丙類）、住宅（戊類）、和政府、機構或社區：薄扶林（已獲通過的分區計劃大綱圖編號 S/H10/20）、山頂區（已獲通過的分區計劃大綱圖編號 S/H14/13）、香港仔及鴨脷洲（已獲通過的分區計劃大綱圖編號 S/H15/33）、半山區東部（已獲通過的分區計劃大綱圖編號 S/H12/12）、半山區西部（已獲通過的分區計劃大綱圖編號 S/H11/15）、壽臣山及淺水灣（已獲通過的分區計劃大綱圖編號 S/H17/13），以及渣甸山及黃泥涌峽（已獲通過的分區計劃大綱圖編號 S/H13/12）。此外，大部分擬議的拆卸工程均位於薄扶林郊野公園、香港仔郊野公園和兩個具特殊科學價值地點（即薄扶林水塘集水區和南風道林地）的範圍內。

在附近地區記錄到的主要陸地生態資源包括：林地、灌木／草地、水道／水體和已發展／受干擾地區，以及其相關野生動物；而工程區內則包括：林地、灌木／草地和已發展／受干擾地區。薄扶林郊野公園、香港仔郊野公園、薄扶林水塘集水區和南風道林地這兩個具特殊科學價值地點，以及深水灣谷均位於鄰近地區。現有的生境均保存良好，而且受到人類滋擾的程度有限，普遍具有較高的生態價值。

在電纜塔工程區的 100 米範圍內有法定古蹟、歷史建築和構築物存在，但沒有任何政府文物地點和具考古研究價值的地點⁽¹⁾。

(1) 香港法定古蹟（截至 2022 年 5 月 20 日）；〔網上資料〕；可於下列網址瀏覽：

https://www.amo.gov.hk/filemanager/amo/common/form/DM_Mon_List_c.pdf；互聯網；於 2023 年 2 月 17 日瀏覽。由古物古蹟辦事處界定的政府文物地點（截至 2022 年 5 月）；〔網上資料〕；可於下列網址瀏覽：

https://www.amo.gov.hk/filemanager/amo/common/form/build_hia_government_historic_sites.pdf；互聯網；於 2023 年 2 月 17 日瀏覽。

1,444 幢歷史建築名單和評估結果（截至 2022 年 12 月 8 日）；〔網上資料〕；可於下列網址瀏覽：

https://www.aab.gov.hk/filemanager/aab/en/content_29/AAB-SM-chi.pdf；互聯網；於 2023 年 2 月 17 日瀏覽。須進行評級的新項目和評估結果（截至 2022 年 12 月 8 日）；〔網上資料〕；可於下列網址瀏覽：

https://www.aab.gov.hk/filemanager/aab/en/content_29/list_new_items_assessed.pdf；互聯網；於 2023 年 2 月 17 日瀏覽。香港具考古研究價值的地點（截至 2012 年 11 月）；〔網上資料〕；可於下列網址瀏覽：

https://www.amo.gov.hk/filemanager/amo/common/form/list_archaeolog_site_eng.pdf；互聯網；於 2023 年 2 月 17 日瀏覽。

4. 對環境可能造成的影響

4.1 主要工程活動

4.1.1 清除及拆卸工程

本工程項目包括移除 B 線和 W 線的架空電纜接地線和導線，以及拆卸相關的電纜塔。有關詳情請參閱第 1.4 節。

當中會進行下列各項移除和拆卸的工程活動：

- 在移除和拆卸工程中將使用有限數量的機動設備和手持工具；
- 在現有行車路及／或行人路無法到達的地區，會使用起重卡車或直升機把設備和材料運到項目工地（即 B3 – B11、B13、B15 – B16、B18 – B27 和 W3 – W26 均會考慮使用直升機）。這樣就不需要建造新的通道，亦無需清除相關植被。就通往 B14 的運輸道路，工程團隊將使用不超過 3 噸的輕型貨車，而非起重卡車；及
- 在拆卸電纜塔過程中產生的拆卸混凝土（原先用作穩定電纜塔）將會棄置於適當的廢物接收設施；而被拆卸的材料，包括電線、導體和鋼材，均會被回收利用。拆下的部件和材料會先以人手搬運、電動手推車、卡車或直升機等方式，運到附近的車輛通道，然後再由卡車運離現場。

4.1.2 營運階段

在拆除架空電纜的接地線、導線和電纜塔後，預計項目將不會於營運階段產生潛在的影響。

4.2 潛在環境影響摘要

表 4.1 羅列了本工程項目在進行移除和拆卸工程時可能造成的潛在環境影響。預計本工程項目在拆除架空電纜和電纜塔後，不會對環境造成任何影響。

在進行移除和拆卸工程時，主要潛在影響包括空氣質素、噪音、水質、廢物、生態、景觀和視覺，以及文化遺產等方面的影響。有關潛在環境影響的詳情，均於下文各節闡述。

表 4.1 環境影響潛在來源

潛在影響	移除及拆卸工程
氣體排放物	-
粉塵	✓
氣味	-
噪音	✓
夜間操作	-
交通	-
污水、排放或受污染的徑流	-
產生廢物或副產品	✓
危險物品的製造、儲存、使用、處理、運輸或棄置	-
棄置廢棄物料	-
陸地生態	✓
景觀和視覺	✓
文化和遺產	✓
生命危害	-

潛在影響	移除及拆卸工程
累積影響	-
註：	
(a) '✓' = 可能； '- ' = 預料沒有	

4.3 空氣質素

表 4.2 羅列了 B 線和 W 線沿線 500 米範圍內具代表的空氣質素敏感受體，其位置則展示於圖 4.1。

表 4.2 具代表性的空氣質素敏感受體

受體編號	說明	用途類別	與最近的項目工程區的大約距離
A1	譚公爺廟	禮拜場所	距離W3 約 144米
A2	耀中幼教學院	教育機構	距離W5 約 247米
A3	田灣懲教署職員宿舍	住宅	距離W6 約 166米
A4	耆康會白普理護理安老院	安老院	距離W6 約 169米
A5	循道衛理田灣幼稚園幼兒園	教育機構	距離W6 約 216米
A6	東華三院田灣(一九九六至一九九七總理)幼稚園	教育機構	距離W7 約 189米
A7	田灣邨田澤樓	住宅	距離W7 約 162米
A8	聖公會田灣始南小學	教育機構	距離W7 約 239米
A9	漁光邨海鷗樓	住宅	距離W11 約 280米
A10	香港仔郊野公園管理中心	政府/機構/社區	距離W12 約 84米
A11	香港仔水塘燒烤區4號場號場	政府/機構/社區	距離B13 約 72米
A12	香港仔水塘燒烤區3號場	政府/機構/社區	距離B14 約 79米
A13	香港仔上水塘附近的郊遊地點	政府/機構/社區	距離B15 約 94米
A14	聖保羅男女中學附屬小學	教育機構	距離W20 約 370米
A15	中峽道19號	住宅	距離B18 約 151米
A16	中峽道15號	住宅	距離B19 約 92米
A17	中峽道9號	住宅	距離B19 約 151米
A18	華園	住宅	距離B21 約 159米
A19	傲璇	住宅	距離B23 約 110米
A20	欣怡居B座	住宅	距離B25 約 77米
A21	山頂道20號	住宅	距離B26 約 50米
A22	山頂道28號	住宅	距離B27 約 141米
A23	寶雲道公園	政府/機構/社區	距離B27 約 138米
A24	寶雲道12B號	住宅	距離B27 約 24米
A25	Caronia	住宅	距離B26 約 105米
A26	竹林苑74座	住宅	距離B24 約 133米
A27	肇輝臺	住宅	距離B23 約 392米
A28	布力徑64號	住宅	距離W26 約 140米
A29	布力徑21號	住宅	距離W26 約 76米
A30	深水灣道8號1座	住宅	距離W26 約 33米
PN1	石排灣道公營租住房屋項目	住宅	距離W5 約 218米

受體編號	說明	用途類別	與最近的項目工程區的大約距離
PN2	於IL2304號地段和寶雲道16號增批地段的擬議住宅重建項目	住宅	距離B26 約 133米

主要的移除及拆卸工程包括移除架空電纜的接地線和導線、拆卸電纜塔主體及其混凝土基座，以及地面修復工程。

移除架空電纜的接地線和導線無需進行任何土木工程，因此不會產生揚塵。在拆卸電纜塔主體時，會使用三腳起重架和電動絞盤來拆除電纜塔的鋼質構件。拆下的電纜塔組件會被切割成更小的部份，並存放於臨時存放地點。由於這類工程只涉及鋼質部件拆卸工作，不會產生塵埃，因此預料不會有揚塵排放。

電纜塔的混凝土基座拆卸工程，以及在其後進行的地面修復工程，包括小型挖掘和回填工程，可能產生揚塵。電纜塔的混凝土基座和深約 600 毫米的預埋鋼結構，將會用手持電動破碎機拆卸，並需進行小型挖掘工程。所有破碎的混凝土和鋼結構均會裝在沙袋內，並每天運離工地，以免因風化而產生揚塵。在移除地面混凝土和鋼結構後，留下的地坑會以填料回填至平整面的水平，務求把該區復原至正常狀態。如第 1.4.1 節所述，各電纜塔的工程區會限定至最小（即約 3 米 x 3 米或 2 米 x 6 米），並會盡量限定於電纜塔基座所佔用的範圍內。每座塔的拆卸工程約需 4 個星期完成（包括拆卸塔體和相關的混凝土基座）。工程會由 B2 和 W2 號塔開始，逐一拆卸，或最多同時拆卸兩座塔。由於工程規模細小，而電纜塔的工程將按順序進行，預計 B 線和 W 線的移除和拆卸工程所產生的塵埃排放量會較少，而且只局限於當地。在進行移除和拆卸工程時，會適當地實施《空氣污染管制（建造工程塵埃）規例》所規定的塵埃控制措施，以便控制潛在的揚塵影響。由於本工程項目的現場條件難以控制灑水抑塵所產生的潛在地表徑流，根據《空氣污染管制（建造工程塵埃）規例》進行灑水抑塵是不可行的，因此將不會實施。不過，在進行小型挖掘和回填工程時，在合適的情況下將會盡可能地在工地設置臨時圍板。

此外，由於移除和拆卸工程只會使用數量有限的機動設備和手動工具，所以預計施工只會產生極少量的氣體排放物；同時，每個電纜塔工地的移除工程亦只需要數量有限的卡車（每天不超過 4 架卡車）／直升機（直升機每週使用 2-3 次，每次 2-3 個小時）往返運輸。本工程項目會按照《空氣污染管制（非道路移動機械）（排放）規例》的規定，以管制非道路移動機械在進行移除工程時所排放的廢氣。

在進行移除和拆卸工程時，會實施下列各項控制措施：

- 當不使用時或下雨時，應以不滲透的隔塵布完全覆蓋暴露的土壤表面以及易生塵埃的堆存物料，例如由混凝土支撐底座上拆下的混凝土；
- 若使用卡車運輸，所裝載的物料不可高出卡車的側板和尾板，而且必須在運送前，確保物料濕潤，或蓋掩物料；
- 關掉閑置的機動設備；及
- 為本工程項目使用的機器設備進行定期維修保養，以防排出黑煙。

移除和拆卸工程均屬小型及局部性質，在實施適當的空氣質素污染控制措施後，預計本工程項目在施工期間不會造成不良的空氣質素影響。

4.4 噪音

4.4.1 噪音敏感受體

表 4.3 羅列了在 B 線和 W 線沿線 300 米範圍內的具代表性的噪音敏感受體，其位置均展示於圖 4.2。除了具代表性的噪音敏感受體之外，郊野公園亦屬於噪音敏感受體。然而，郊野公園沒有特定的噪音標準，而且郊野公園的遊人都是短暫逗留，因此不會受到工程的不良影響。

表 4.3 具代表性的敏感受體

受體編號	說明	用途類別	與最近的項目工地的大約距離
N1	譚公爺廟	禮拜場所	距離W3約144米
N2	耀中幼教學院	教育機構	距離W5約247米
N3	田灣懲教署職員宿舍	住宅	距離W6約166米
N4	耆康會白普理護理安老院	安老院	距離W6約169米
N5	循道衛理田灣幼稚園幼兒園	教育機構	距離W6約216米
N6	東華三院田灣(一九九六至一九九七總理)幼稚園	教育機構	距離W7約189米
N7	田灣邨田澤樓	住宅	距離W7約162米
N8	聖公會田灣始南小學	教育機構	距離W7約239米
N9	漁光邨海鷗樓	住宅	距離W11約280米
N10	布力徑64號	住宅	距離W26約140米
N11	布力徑21號	住宅	距離W26約76米
N12	深水灣道8號1座	住宅	距離W26約33米
N13	中峽道19號	住宅	距離B18約151米
N14	中峽道15號	住宅	距離B19約92米
N15	中峽道9號	住宅	距離B19約151米
N16	華園	住宅	距離B21約159米
N17	傲璇	住宅	距離B23約110米
N18	欣怡居B座	住宅	距離B25約77米
N19	山頂道20號	住宅	距離B26約50米
N20	山頂道28號	住宅	距離B27約141米
N21	寶雲道12B號	住宅	距離B27約24米
N22	Caronia	住宅	距離B26約105米
N23	竹林苑74座	住宅	距離B24約133米
N24	香港仔郊野公園管理中心	政府／機構／社區	距離W12約84米
PN1	石排灣道公營租住房屋項目	住宅	距離W5約218米
PN2	於地段IL2304和寶雲道16號增批地段的擬議住宅重建項目	住宅	距離B26約133米

4.4.2 移除及拆卸工程

4.4.2.1 建築噪音準則

表 4.4 羅列了在正常工作時間內（即並非星期日或公眾假期的任何一天上午七時至下午七時），一般建築工程在建築物的可開啟窗戶處的建築噪音標準。

表 4.4 環評技術備忘錄日間建築噪音標準（30 分鐘等效連續聲級分貝(A)）

土地用途	噪音標準（分貝(A)）
家居處所	75
教育機構（正常時段）	70
教育機構（考試期間）	65

本工程項目預計不會在受限制時段內（即晚上七時至翌日上午七時，以及星期日和公眾假期的任何時間）進行任何工程。

此外，在使用直升機時，在住宅樓宇、教育機構及其他需要開窗通風的噪音敏感受體處，亦須符合最高噪音聲級（L_{max}）為 85 分貝(A) 的噪音準則。

4.4.2.2 移除和拆卸工程的活動和計劃

在本工程項目的移除和拆卸工程中使用機動設備，可能會影響附近的噪音敏感受體。主要的工程包括：移除架空電纜的接地線和導線，以及拆卸電纜塔及其基座。移除和拆卸工程只會在日間進行，即在星期一至六的上午七時至下午七時進行（公眾假期除外）。有關噪音水平的計算，是根據附件 B2 中建議的移除及拆卸工程設備清單而進行的。項目倡議者已審核了相關的計劃和設備清單，並確認它們是合理和切實可行的，可以在預定的時間內完成本工程項目。

為方便計算噪音水平，是次研究把本工程項目的建築工地按電纜塔的範圍劃分為不同工程區。有關詳情，請參閱附件 A1 和 A2。

4.4.2.3 計算方法

本工程項目的建築噪音計算方法，是按照《管制建築工程噪音（撞擊式打樁除外）技術備忘錄》所闡述的程序而進行。該技術備忘錄是根據《噪音管制條例》而發佈的。有關的具體方法摘述如下：

- 列出可能受本工程項目影響的具代表性的噪音敏感受體；
- 根據已獲認同的設備清單，將各項工程活動所使用的設備進行分組；
- 根據《管制建築工程噪音（撞擊式打樁除外）技術備忘錄》和《其它常見機動設備的聲功率級資料》⁽²⁾，為每項機動設備釐訂其聲功率級；
- 基於噪音敏感受體與代表工程區的噪音源之間的距離，計算出修正因子。在計算時，只包括與噪音敏感受體距離不超過300米的工程區範圍，因為更遠的工程區範圍產生的噪音不會造成顯著的影響；
- 在計算中納入適當的修正因素，例如潛在的屏障效果和樓面座向等應予修正的因素（若有）。
- 預測在沒有任何緩解措施的情況下，在各個噪音敏感受體處的噪音水平；及
- 然後把各個噪音敏感受體的預測噪音水平，與《環評技術備忘錄》所列出的日間建築噪音上限（30 分鐘等效連續聲級分貝(A)）比較，從而評估各個噪音敏感受體的潛在噪音影響。

4.4.2.4 假設

為了反映最壞情況，是次研究假設相鄰電纜塔的移除和拆卸工會在同期進行。是次計算已納入位於具代表性噪音敏感受體 300 米範圍內的工程區（見表 4.5）。

(2) 由噪音管制監督草擬的《其它常見機動設備的聲功率級資料》
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/english/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLe.pdf)

表 4.5 工程區列表

受體編號	對噪音敏感受體有潛在噪音影響的工程區
N1	B2、B3、B4、B5、W2、W3、W4和W5
N2	B5、W4、W5和W6
N3	B5、B6、W5和W6
N4	B6、W5、W6和W7
N5	B6、B7、W6和W7
N6	B7、W6、W7和W8
N7	B7、B8、W7和W8
N8	B7和W7
N9	W11
N10	W25和W26
N11	W25和W26
N12	W25和W26
N13	B17和B18
N14	B18、B19和B20
N15	B18、B19、B20和B21
N16	B20、B21和B22
N17	B23
N18	B24、B25和B26
N19	B24、B25、B26和B27
N20	B26和B27
N21	B26和B27
N22	B25、B26和B27
N23	B24和B25
N24	B11、B12、B13、W11和W12
PN1	B3、B4、B5、W3、W4、W5和W6
PN2	B25、B26和B27

4.4.2.5 直升機和緩衝距離的使用

由於部份項目工程區難於前往，因此會考慮使用直升機把有關物料運往部份電纜塔，例如 B3 – B11、B13、B15 – B16、B18 – B27 和 W3 – W26。香港常用的直升機有兩種型號，分別是 MD 902 Explorer 和 Airbus H175。承建商會在動工前視乎情況，確定建築工程使用的型號。直升機會從錦田的直升機服務營運中心起飛。在錦田和建築工地之間不會有任何降落或着地點。鑑於本工程項目所需進行的建築工程，直升機會有三種操作模式，包括接近、盤旋和飛越。在計算噪音水平時，已顧及這些飛行模式。

在本工程項目進行期間，直升機的最高飛行時數，約為每星期 10 小時。估計整項工程的總飛行時數約達 85 小時。直升機在被拆卸電纜塔上空的最短距離為 20 米。按照現行規劃，在最壞情況下，直升機會在工程區操作約 30 分鐘。直升機只會在日間操作，亦即在受限制時段內（即晚上七時至翌日上午七時，以及星期日和公眾假期全日）不會操作。位於住宅噪音敏感受體附近的電塔，即 B3 – B11，B18 – B27，W3 – W12，W25 及 W26，僅限於平日上午十時至下午四時期間使用直升機。

根據香港民航處的規定，直升機在噪音敏感受體上空的最高操作距離，會超過 152 米（500 英尺）的閾值。此外，為了符合最高噪音聲級 85 分貝(A) 的噪音準則，直升機亦會在不同的操作模式中，保持最小緩衝距離（見表 4.6 和附件 B1）。在進行移除和拆卸工程前，會把詳細的飛行路線和施工計劃一併提交予民航處審批。

表 4.6 直升機操作的最短緩衝距離

操作模式	直升機與噪音敏感受體之間的規定最短緩衝距離 (米)
接近	152
盤旋	180
飛越	152

4.4.2.6 噪音計算

有關本工程項目的移除和拆卸工程活動（包括使用直升機）所預計產生的立面噪音水平，均按照《管制建築工程噪音（撞擊式打樁除外）技術備忘錄》所闡述的方法進行計算。各項預計噪音水平均羅列於表 4.7。移除和拆卸工程所用的設備清單，以及詳細噪音預測，均於附件 B2 和 B3 闡述。

表 4.7 日間預計噪音聲級

受體編號	預計噪音聲級 (分貝(A))	噪音標準 (30分鐘等效連續聲級, 分貝(A))	是否符合規定
N1	68	75	是
N2	63	70/65 ^(a)	是
N3	63	75	是
N4	63	75	是
N5	63	70/65 ^(a)	是
N6	63	70/65 ^(a)	是
N7	64	75	是
N8	59	70/65 ^(a)	是
N9	56	75	是
N10	64	75	是
N11	69	75	是
N12	75	75	是
N13	62	75	是
N14	66	75	是
N15	64	75	是
N16	64	75	是
N17	65	75	是
N18	68	75	是
N19	70	75	是
N20	64	75	是
N21	71	75	是
N22	66	75	是
N23	63	75	是
N24	68	75	是
PN1	65	75	是
PN2	64	75	是

註：

(a) 教育機構的正常學期和考試期間的標準：70/65分貝(A)。

噪音計算結果顯示，在各個具代表性噪音敏感受體處的噪音水平，均在噪音標準要求的範圍內。因此，無需實施有關建築噪音的緩解措施。

4.5 水質

本工程項目大部份位於薄扶林郊野公園和香港仔郊野公園內。B 線和 W 線都經過香港仔上/下水塘，而且經過兩個水塘的集水地區。在 B 線和 W 線沿線 500 米範圍內的已知水質敏感受體包括：香港仔上/下水塘、香港仔水塘的集水區和相關的集水地區、多條溪澗。B 線和 W 線的西端（分別是電纜塔 B2 和 W2）位於田灣海旁道旁，接近海濱。香港仔避風塘的一部份和西部緩衝區水質管制區海域，都在這

兩個電纜塔的 500 米範圍內，亦屬位 B 線和 W 線沿線 500 米範圍內的水質敏感受體。電纜塔 B6 至 B8 都貼近薄扶林水塘集水區具特殊科學價值地點；而電纜塔 W21 也很接近南風道林地具特殊科學價值地點。兩者亦屬水質敏感受體。這些水質敏感受體均標示於圖 4.3。

如前文所述，本工程項目包括移除 B 線和 W 線架空電纜的接地線和導線，以及拆除電纜塔。這些需要拆卸的電纜塔都不在水道或水塘範圍內，因此無需在這些水體內進行任何建築工程。架空電纜接地線和導線的移除工程無需進行土木工程，因此不會產生徑流或廢水。在這個階段移除的物料是鋼，屬於惰性和非污染物質，因此不會對土壤或地表水造成污染。電纜塔的拆卸工程亦不涉及土木工程。由混凝土做成的電纜塔基座會先被搗成小塊，然後才予以移除。被拆除的電纜塔部件和基腳都會帶有小量細塵，會被大雨沖走或被附近泥土吸收。在搗碎這些混凝土時，也會產生塵埃。所以應該把這些物料（以及其他建拆物料）盡快移離工地。在尚未被移離之前，應先作妥善堆放，並以防水布覆蓋，以防止受到風化或被雨水沖洗。這些廢棄物料只會在表 2.1 所羅列的工程期間堆放於工地，即於每個位置，拆除電纜塔及電纜塔的支撐底座需要大約兩週時間。

位於河道附近的 B21 和 B22 的擬議工程將安排在雨季以外時間進行，以進一步減低水質受影響的風險。

在現有的集水渠及／或水塘附近（少於 50 米）有多個電纜塔，包括：B12 至 B15、W6 至 W8、W11、W12、W17 和 W18，會採用沙包將工地與附近的水體隔離，從而控制工地徑流。在不使用堆存物料（包括非工作時間）時，必須以防水布覆蓋所有外露的表面，以減少被雨水沖蝕的機會。此外，必須在非工作時間和暴雨期間額外以防水布完全覆蓋整個工作區及沙包。同時，在暴雨的情況下和非工作時間，工程所使用的機器和手持工具，亦同樣須以防水布覆蓋或採用其他屏蔽雨水措施。通過實施前文所述的有關建拆物料和廢物的保護措施，從工程區流出的雨水，與乾淨的雨水並無顯著分別。因此預期，工地徑流不會造成不可接受的水質影響。

在集水區內進行的工程，都必須嚴格遵循水務署頒布的《在集水區工作的條件》(附件 F)。這些措施會控制工程對集水區、所有水體，以及位於附近地區和下游的水質敏感受體可能造成的潛在水質影響。

工作人員會與其他郊野公園的遊客一樣，使用公園內的公共廁所。本工程項目不會提供化學廁所，預料不會造成污水影響。

由於有關工程只會使用少量的機動設備，所以不會在工程區內為這些設備添加燃料或進行修理。因此無需在現場儲存化學品、潤滑劑或燃料。故此預計，工地上不會發生化學品、潤滑劑或燃料溢漏的情況。作為預防措施，工程區內將準備化學品洩漏套裝，並在發生洩漏時使用。

鑑於本工程項目在引水道、溪澗及水塘附近不會產生廢水、污水或溢漏，若能實施適當的工地徑流控制措施（見第 5.1.3 節），再加上工程規模及面積都較小等因素，預計本工程項目的移除及拆卸工程不會對水質造成不利影響。

4.6 廢物管理

本工程項目的移除和拆卸工程可能產生下列各大類的廢物：

- 建造及拆卸（建拆）物料 - 主要是移除工程中，來自架空電纜接地線、導線、絕緣體和配件等的鋼材，以及來自電纜塔基座的混凝土；及
- 少量一般垃圾，包括現場工作人員所產生的廚餘，以及移除和拆卸工程所需物料的包裝物料。

表 4.8 羅列本工程項目產生的建拆廢料的估計數量。鋼材和導線都會盡量回收利用。來自電纜塔基座的混凝土會被棄置於新界西堆填區。

表 4.8 建拆物料的估計數量

說明	建拆物料	數量	處置地點
架空電纜的接地線和導線	鋼和導體	約126噸	場外回收
	配件	約51噸	
電纜塔的基座	混凝土	約63立方米	堆填區

移除及拆卸工程只需使用小量機械和設備。現場工作人員所產生的小量一般垃圾，會由工人每日清理，以便作妥善處置。通過實施適當的工地管理和垃圾收集措施，本工程項目的移除及拆卸工程所產生的垃圾，不會對環境造成不良影響。

4.7 陸地生態

生態基線現況

是次研究檢閱了有關的文獻，如學術論文、報告和先前的環境影響評估報告等。然而，涵蓋本工程項目地點及其附近地區的相關研究有限。為了填補已知的數據缺口並建立一套針對本項目的基線數據，2022年3月至10月已經進行了生態調查。擬議工程區域及其鄰近範圍的生態基線現況已於生態審查報告（只提供英文版本供參考），該報告已分別向漁護署遞交。本項目簡介乃根據生態審查報告的結果而準備。

在距離 B 線和 W 線沿線 500 米範圍內記錄到的主要陸地生態資源包括：林地、灌木地／草地、水道／水體、已發展／受干擾地區及其相關野生動物。其中工程區的生態資源包括：林地、灌木地／草地和已發展／受干擾地區（每座電塔的建議工程區附近的生境均展示於**附件 C** 中的**圖 C1** 和**圖 C2.1 - C2.18**；具代表性的照片則展示於**附件 C** 中的**附件 C1a** 和**b**）。大部份調查範圍都位於薄扶林郊野公園和香港仔郊野公園內，其中的生境均保存良好，只受到來自道路和遠足徑等有限程度的人類干擾。在各類生境的生態價值方面，林地屬高，灌木地／草地屬中等，天然水道屬中等至高，水塘屬中等，引水道和季節性水道／溪澗屬低或低至中等，而已發展地區則屬低。部份電塔由於受到維修工程及／或公眾遠足活動的影響，電塔所在的地區較多受到人類干擾。這些地區沒有顯著的次生林地，而在部份電塔底部的混凝土地面則有小量植物，例如在 B2、B4、B7、B19、B24、B25、W2、W6、W7、W8、W21、W24 和 W26。位於山頂一些裸地上的電塔（即 B5-B8；W6-W8），亦有類似的生境情況。其他距離主要遠足徑／人類活動地區較遠的電塔都有較多天然特徵。這些擬議工程區的生境與鄰近生境的特點縱非相同，亦很相近，都有較多植物覆蓋。

識別潛在生態影響

鑑於現時生態狀況及其生態價值，列出了拆除 OHL 接地線和導體以及拆除 B2、W2、B27 和 W26 的電塔及相關龍門塔和鋼結構的潛在生態影響如下。擬議的拆除工程完成後，潛在影響將立即停止。值得注意的是，鑑於工程性質屬於解除運作，本項目將不會再進行營運，即該項目的生態影響僅限於解除運作階段。生態審查報告已經詳細列明潛在的生態影響。

- 由於田灣海旁道至寶雲道 B 線以及田灣海旁道至深水灣道 W 線的 132kV 架空電纜及電纜塔拆除工程，而導致各電塔工程區域的生境和植被的暫時影響；
- 對具保育價值的植物物種之直接影響；
- 對具保育價值的動物物種之直接影響；以及
- 拆除工程對周圍生境和相關野生動物的間接干擾，例如場地徑流失控、人類活動增加、灰塵、廢物和噪音的產生，以及建築材料的不當處置。

與這些電塔有關的擬議工程區，已被盡量限制在灌木地／草地或已受滋擾的地區內，藉此盡量減少潛在的影響。在進行拆卸工程期間，需要在現有電塔外預留額外的空間作為工程區（見**圖 C2.1 - C2.18**）。這些額外空間將用於暫時存放設備，以及那些等待被起重卡車或直升機運走的被拆下部件。**表 4.9** 羅列了受影響的生境類型及其在工程區內的面積。51 個電塔中，32 個電塔位於郊野公園內，各生境在郊野公園內的擬建工程範圍總結於**表 4.9**。

表 4.9 擬議工程區內可能受滋擾的生境

生境類別	林地	灌木地／草地	已發展／受干擾地區
生境質素	高	中	低
生境面積	合共大約 0.06 公頃（約 0.03 公頃位於郊野公園內）	合共大約 0.56 公頃（約 0.38 公頃位於郊野公園內）	合共大約 0.35 公頃（約 0.15 公頃位於郊野公園內）

生境類別	林地	灌木地／草地	已發展／受干擾地區
影響類別	只有暫時性影響。預期不會對林地構成永久影響。	只有暫時性影響。預期不會對灌木地／草地構成永久影響。	只有暫時性影響。預期不會對已發展／受干擾地區構成永久影響。

工程項目大部份位於薄扶林郊野公園、香港仔郊野公園以及兩個具特殊科學價值地點（即薄扶林水塘集水區和南風道林地），並鄰近深水灣谷具特殊科學價值地點。工程預計會對郊野公園及薄扶林水塘集水區具特殊科學價值地點內的生態資源產生潛在的直接和間接影響，而其他具有重要保育價值地點內的生態資源也會受到間接影響。鑑於郊野公園的生態價值普遍較高，項目倡議者在本工程項目的規劃期間，竭力保護這些地區，包括與承建商一起進行實地視察，務求能優化移除工程，藉以減少本工程項目在各個階段對植被和樹木的影響，並減少生境損失。

是次研究共發現十九種具保育價值的植物，包括：牙香樹（*Aquilaria sinensis*）、香港鷹爪花（*Artabotrys hongkongensis*）、白桂木（*Artocarpus hypargyreus*）、紅皮糙果茶（*Camellia crapnelliana*）、大苞山茶（*Camellia granthamiana*）、香港茶（*Camellia hongkongensis*）、魚骨木（*Canthium dicoccum*）、華南錐（*Castanopsis concinna*）、小果柿（*Diospyros vaccinioides*）、黃桐（*Endospermum chinense*）、吊鐘花（*Enkianthus quinqueflorus*）、美冠蘭（*Eulophia graminea*）、香港過路黃（*Lysimachia alpestris*）、地寶蘭（*Geodorum densiflorum*）、小果皂莢（*Gleditsia australis*）、香港大沙葉（*Pavetta hongkongensis*）、紅花荷（*Rhodoleia championii*）、廣東紫薇（*Lagerstroemia fordii*）和紅杜鵑（*Rhododendron simsii*）。經過仔細規劃和選擇工程區域後，將可避開大部分記錄到的具重要保育價值植物（即位於工程區域外），因此不會受到移除和拆卸工程的直接影響。在擬議工程區內找到以下具保育價值植物：在 W7 找到的美冠蘭和地寶蘭（*Eulophia graminea* 和 *Geodorum densiflorum*）、在 B8 和 W21 找到的小果柿（*Diospyros vaccinioides*）、在 B15 和 W21 找到的黃桐（*Endospermum chinense*）、在 B6 找到的香港大沙葉（*Pavetta hongkongensis*）。倘若技術上可行，而且工程區內亦有可用地方，便會盡量將這些植物在原地保存。在本工程項目範圍內或附近找到的植物當中，除了美冠蘭和地寶蘭（*Eulophia graminea* 和 *Geodorum densiflorum*）之外，上述各種具保育價值植物都是香港郊區常見和分佈很廣的種類。受影響的美冠蘭和地寶蘭（*Eulophia graminea* 和 *Geodorum densiflorum*）數目較少（每種只有兩株會受影響），所以本工程項目在沒有緩解措施的情況下，對具保育價值植物的潛在影響屬於**低至中等程度**。本項目僅限於解除運作階段（拆除工程），潛在生態影響包括暫時性的生境損失或干擾、對具保育價值的植物和動物物種構成直接影響、對周圍生境和相關野生動物造成間接干擾。在沒有緩解措施的情況下，除了林地和灌木地的生境損失的受影響程度屬低至中度（綜合生境的受影響程度為低至中度），以及對具保育價值的植物物種的直接影響為低至中度，大部分生態影響為低度，甚至更低的程度。

根據文獻和近期調查，在所有擬議工程區域中，僅於 W8 的已發展／受干擾地區內記錄了果子狸（Fellowes (2002) 列為「潛在區域性關注」，以及受到香港法例第 586 章保護）的排泄物。雖然排泄物是在擬議工程區內的已發展／受干擾地區發現，但果子狸以及其他野生動植物會主要利用鄰近的灌木地／草地或林地作棲息地，而不是擬議工程區域，因為對野生動物而言，擬議工程區域並非有利的棲息地。此外，每個電纜架的擬議工程區域非常小，而工程區域附近有面積的適合生境，供動物物種在工程解除運作期間使用。再者，考慮到擬議工程區域面積較小，且生境通常是人為的，因此不認為該工程區域會被具保育價值的動物物種頻繁使用。因此，在沒有緩解措施的情況下，對動物的潛在直接影響（尤其是具保育價值的物種）屬於**可忽略的**。

該項目僅限於拆卸階段（移除和拆除工程），因工程所產生的潛在的生態影響包括暫時性的生境喪失／干擾、對具有重要保護價值的動植物物種的直接影響以及對周邊野生動物所居住的生境的間接干擾。在沒有緩解措施的情況下，除了林地和灌木地／草地的生境喪失的影響程度為低至中（整體生境的影響程度為低至中）以及對具保育價值的植物物種的直接影響為低至中度外，大部分生態影響被認為具有低至更低的程度。

應採取良好施工規範和實行第 5.1.5 節討論的擬議預防措施，拆除工程期間的生態影響應為低度以及屬於可以接受的水平。當拆除電塔及修復的工程完成後，會以土壤把電塔下 600 毫米的混凝土支撐底座的本來位置回填到地面，並在有需要時使用本地植物。在修復工程展開前，會與漁護署進一步討論有關修復要求的詳情，包括修復安排、相關報告、監察、維護和管理要求，並徵求其同意。

4.8 景觀及視覺

4.8.1 景觀基線情況

4.8.1.1 景觀特色區

在距 B 線和 W 線沿線 500 米的範圍內，共有七個景觀特色區。這些特色區均羅列於表 4.10，其位置標示於圖 4.4，而相關照片則展示於圖 4.5。

4.8.1.2 景觀資源

在距 B 線和 W 線沿線 500 米的範圍內，共有六個景觀資源。這些景觀資源均羅列於表 4.11，其位置標示於圖 4.6，而相關照片則展示於圖 4.7。

表 4.10 景觀特色區一覽表

參考編號	工程區與景觀特色區重疊的部份 (平方米)		質量及成熟程度 (高/中/低)	稀有程度 (高/中/低)	要性 (本地/地區/區域)	對變化的敏感程度	適應變化的能力
LCA 1 墳場景觀	0	-	中	低	本地	中	中
LCA 2 其他市區邊緣景觀	970	11%	中	低	本地	中	中
LCA 3 市區工業景觀	506	6%	低	低	本地	低	高
LCA 4 市區住宅景觀	0	-	中	低	本地	中	中
LCA 5 高地與山坡景觀	6,618	73%	高	中	地區	高	低
LCA 6 水塘景觀	1,018	11%	高	中	地區	中	中
LCA 7 海峽景觀	0	-	高	低	地區	中	中

表 4.11 景觀資源一覽表

參考編號	工程區與景觀資源重疊的部份 (平方米)		質量及成熟程度 (高/中/低)	稀有程度 (高/中/低)	重要性 (本地/地區/區域)	對變化的敏感程度	適應變化的能力
LR 1 林地	2,463	27%	高	中	本地	高	低
LR 2 灌木地/草地	2,276	25%	高	中	本地	中	中
LR 3 天然水道	0	-	高	中	地區	高	低
LR 4 經改造的水道	0	-	中	中	地區	中	中
LR 5 水塘	0	-	高	中	地區	中	中
LR 6 位於已發展/ 受干擾地區內的景觀區	4,373	48%	中	中	本地	中	中

4.8.2 視覺基線情況

B 線和 W 線中段被天然地形和植物大幅遮擋。因此，本工程項目的視線範圍主要位於 B 線的北面和南面，以及 W 線的西面和東面，還有香港仔郊野公園的景點。**圖 4.8** 所示，是本工程項目的視線範圍，亦即在本工程項目的任何部分都可以看到的區域。

4.8.2.1 公眾觀景者

本工程項目的潛在公眾觀景者可分為四類：

- 職業；
- 機構；
- 休閒和文化；及
- 運輸。

在 B 線和 W 線沿線地區，共找到九個公眾觀景者，均羅列於**表 4.12**，並展示於**圖 4.8**。這九個公眾觀景者的視點，均展示於**圖 4.9a** - **圖 4.9g**。

表 4.12 本工程項目所找到的公眾觀景者

參考編號	公眾觀景者類別	從受體可見到的電纜塔	個體數目（少／一般／多）	現有視野的質素（良好／一般／欠佳）	與電纜塔的距離（米）	其他可供選擇的視野	看見該視野的頻率（經常／偶然）	可見程度（隱約可見／完全可見）	對變化的敏感程度（高／中／低）
PV 1 石排灣道上的路人	運輸	B2、W2	多	一般	B2: 220 W2: 184	有	偶然	隱約可見；被植物遮擋	低
PV 2 耀中幼教學院的訪客／工作人員	機構； 職業	B3 - B6、W3- W6	一般	良好	B3:353 B4:321 B5:299 B6:313 W3:31 W4:291 W5:256 W6:269	有	偶然	完全可見	低
PV 3 田灣山道近田灣邨上的路人	運輸	B6-B8、W6 和 W7	一般	良好	B6: 313 B7:491 B8:381 W6:231 W7:217	有	經常	隱約可見；被植物遮擋	低
PV 4 香港仔郊野公園的遊人	休閒和文化	B12-B14、 W13 和 W14	一般	良好	B12:65 B13:281 B14:531 W13:373 W14: 576	有	偶然	隱約可見；被植物遮擋	中
PV 5 香港仔郊野公園／香港仔健身徑的訪客	休閒和文化	B16-B19	一般	良好	B16:322 B17:494 B18:775 B19:1012	有	偶然	隱約可見；被植物遮擋	中

項目簡介

參考編號	公眾觀景者類別	從受體可見到的電纜塔	個體數目（少／一般／多）	現有視野的質素（良好／一般／欠佳）	與電纜塔的距離（米）	其他可供選擇的視野	看見該視野的頻率（經常／偶然）	可見程度（隱約可見／完全可見）	對變化的敏感程度（高／中／低）
PV 6 港怡醫院的病人／工作人員	機構； 職業	B16、W17、 W18、W20、 W21	一般	良好	B16:927 W17: 671 W18: 592 W20: 437 W21: 640	有	偶然	完全可見	中
PV 7 壽臣山路西上的路人	運輸	W17-W21	一般	良好	W17:962 W18:876 W19:675 W20:616 W21:653	有	經常	完全可見	低
PV 8 深水灣道上的路人	運輸	W26	一般	一般	W26:103	有	經常	完全可見	中
PV 9 司徒拔道上的路人	運輸	B22	一般	一般	B22:321	有	經常	隱約可見；被植物遮擋	低

4.8.3 檢視各種潛在影響

4.8.3.1 景觀影響

是次研究進行的樹木調查，採用了《發展局工務技術通告 04/2020 號 - 樹木保護》和《地政處作業備考 2/2020 號 - 私營項目中房屋發的樹木保護和移除的申請》兩份文件中所闡述的指引。研究合共調查了 388 棵樹。工程項目建議對 33 棵樹的樹冠進行小規模修剪（少於 25%），並建議砍伐 13 棵樹。在 13 棵需要砍伐的樹木當中，有 7 棵位於林地內，另外 6 棵則位於灌木地／草地內。建議砍去的樹木都並非具保育價值的種類。鑑於只有局部地區的樹木會受影響，而且都屬常見種類，因此，在實施補償植樹作為緩解措施後，本工程項目對樹木造成的影響會屬**輕微**。有關詳情，請參閱**附件 D**。

本工程項目會盡量減少修剪和砍伐樹木，只有在它們直接妨礙清拆工作時才會進行。有關工作會由註冊樹藝師監督。修剪的規模會盡量縮小。本工程項目在郊野公園展開工程前，會根據《郊野公園條例》（第 208 章），向漁護署提交一份修剪樹木的建議書，詳細列明修剪程序，並由註冊樹藝師認證，以取得郊野公園及海岸公園管理局的同意。若需要作出樹木補償，會以原生品種，按照最少 1:1 的比率進行補償種植。有關樹木調查的結果和潛在影響的檢視詳情，請參閱**附件 D**。

景觀特色區

鑑於被砍伐的樹木數量有限（13 棵），分別位於 51 座電塔；而且工程經過謹慎設計，所以本工程項目不會改變該地區的独特、一致和可識別的特徵（例如地形、植被、土地用途）。因此，在施工和運營階段，本工程項目對景觀特色區的影響極微。

景觀資源

B 線和 W 線的下列地區會受本工程項目影響：LR1 - 林地（626 平方米）、LR2 - 灌木地/草地（5643 平方米）和 LR6 - 受滋擾／已發展地區內的景觀區（3,542 平方米）。在施工期間，將會砍伐這項景觀資源當中的 13 棵樹。建議砍去的樹木都不是具保育價值的種類。此外，由於工程經過謹慎設計，令需要砍伐的樹木數量減至最少，所以本工程項目對各項景觀資源的影響屬於**極微**。

雖然本工程項目只會清除 13 棵樹，但在運作時仍會在工程地區進行天然復原工作。預料此舉有助於天然植被生長。本工程項目最終會為整體景觀帶來**有實益的景觀影響**，因為項目地點的電纜塔和架空電纜都已被拆除，自然植被也在增加，從而令當地景觀有可察覺的改善。

4.8.3.2 視覺影響

預料本工程項目會對九個已知的公眾觀景者造成視野改變。由於每座電纜塔的工程規模較小，而且工期較短，因此預計，移除和拆卸工程只會造成極微至輕微程度的視野變化。鑑於完成拆卸工程後不會再架設電纜塔或架空電纜，因此在拆卸工程完成後的視野變化屬於極微。**圖 4.9a - 圖 4.9g** 所示，是 PV 1 - PV 9 的現有視野和竣工後首天的照片併圖。本工程項目會令視野有**可察覺的改善**，因此最終會為整體視野帶來**有實益的視覺影響**。這是因為移除電纜和拆卸電纜塔會令所有公眾觀景者的視野都得到改善（見**表 4.13**）。

表 4.13 視覺影響程度一覽表

參考編號	公眾觀景者類別	敏感程度	變化程度（拆卸期間）	影響程度（拆卸期間）	變化程度（拆卸後）	影響程度（拆卸後）
PV 1 石排灣道上的 路人	運輸	低	輕微	極微	可察覺的改善 ^[a]	有實益影響 ^[a]
PV 2 耀中幼教學院的 訪客／工作 人員	機構； 職業	低	輕微	極微	可察覺的改善 ^[a]	有實益影響 ^[a]

參考編號	公眾觀景者類別	敏感程度	變化程度 (拆卸期間)	影響程度(拆 卸期間)	變化程度 (拆卸後)	影響程度(拆 卸後)
PV 3 田灣山道近田 灣邨上的路人	住宅	低	輕微	極微	可察覺的改善 ^[a]	有實益影響 ^[a]
PV 4 香港仔郊野公 園的遊人	休閒和文化	中	輕微	輕微	可察覺的改善 ^[a]	有實益影響 ^[a]
PV 5 香港仔郊野公 園／香港仔健 身徑的訪客	休閒和文化	中	輕微	輕微	可察覺的改善 ^[a]	有實益影響 ^[a]
PV 6 港怡醫院的病 人／工作人員	機構； 職業	中	輕微極微	輕微	可察覺的改善 ^[a]	有實益影響 ^[a]
PV 7 壽臣山路西上 的路人	住宅	低	極微	極微	可察覺的改善 ^[a]	有實益影響 ^[a]
PV 8 深水灣道上的 路人	住宅	中	輕微	極微	可察覺的改善 ^[a]	有實益影響 ^[a]
PV 9 司徒拔道上的 路人	住宅	低	極微	極微	可察覺的改善 ^[a]	有實益影響 ^[a]

註：

[a] 有實益影響：這是一項有利的影響，即：在完成拆卸工程後，對現有視覺質素造成可察覺的改善。

4.9 文化遺產

在本工程項目工程區的 100 米範圍內，除了兩個法定古蹟、一幢二級歷史建築、一幢三級歷史建築、四幢建於 1969 年前的歷史建築／結構之外，沒有任何具考古研究價值的地點及古物古蹟辦事處界定的政府文物地點。

有關這些建築物的位置和照片，請參閱圖 4.10 和附件 E。

如附件 A 所示，電纜塔的拆卸工程區只會局限於電纜塔周圍的有限空間內，而且都是沒有考古潛質的已受干擾土地。因此預料，這些工程不會直接或間接地造成不良的考古影響。

下文表 4.14 是相關的建築物影響檢視結果。

表 4.14 建築物影響的檢視結果

地點 編號	名稱	法定古蹟/ 評級	影響		與最近的電纜塔工程區 的最近距離
			直接	間接	
DM-01	香港仔下水塘 水壩	法定古蹟	這些建築物／構築物全都位於清拆工程的工程區外，因此預料它們不會受	雖然水壩毗鄰擬議工程區，但本工程項目的清拆工程的規模和工地面積都較小。預料不會造	距離電纜塔 W12 約 59 米

地點編號	名稱	法定古蹟/ 評級	影響		與最近的電纜塔工程區的最近距離	
			直接	間接		
			到本工程項目的直接影響。	成間接影響（例如震動影響）。		
DM-02	香港仔上水塘水壩	法定古蹟			雖然電塔 B14 的清拆工程將會使用水壩頂部作運輸路，以運送工具及材料，但在水壩路段只會使用不超過 3 噸重的輕型貨車運輸，在電塔 B14 的運輸路上不會使用卡車起重機。預料不會對水壩造成潛在的損害。	距離電纜塔 B13 約 126 米
DM-03	香港仔上水塘水掣房	法定古蹟			雖然這些構築物都毗鄰擬議工程區，但本工程項目的清拆工程的規模和工地面積都較小。預料不會造成間接影響（例如震動影響）。	距離電纜塔 B14 約 141 米
DM-04	香港仔上水塘橋	法定古蹟				距離電纜塔 B13 約 153 米
DM-05	寶雲輸水道的 21 孔拱券段	法定古蹟				距離電纜塔 B26 約 94 米
GB-01	香港仔下水塘泵房	二級				距離電纜塔 W12 約 115 米
GB-02	香港仔下水塘水掣房	二級				距離電纜塔 W12 約 87 米
GB-03	香港仔下水塘管理中心	三級				距離電纜塔 W12 約 74 米
GB-04	香港仔下水塘化學原料廠及通風口	三級				距離電纜塔 W11/W12 約 130 米
HB-01	混凝土柱	未評級				距離電纜塔 W13 約 61 米
HB-02	機槍堡	未評級				距離電纜塔 B16 約 97 米
HB-03	寶雲亭紀念碑	未評級				距離電纜塔 B24 約 122 米
HB-04	寶雲道 15 號	未評級				距離電纜塔 B26 約 76 米
HB-05	寶雲道 17 號 Caronla	未評級				距離電纜塔 B27 約 83 米

註：DM=法定古蹟、GB=已評級歷史建築、HB=歷史建築

4.10 其他影響

■ 氣味：

本工程項目在施工階段不會造成氣味影響。

■ **夜間操作：**

預計所有移除和拆卸工程都會在非限制時間內進行，亦即在星期日和假日以外的任何一天的上午七時至下午七時。

■ **受污染物料的處置：**

本工程項目在施工期間沒有需要處置的受污染物料。

■ **新增的交通：**

本工程項目所需要的物料和工具，都會由起重卡車或直升機運送至工地。預計在施工期間會令來往交通有短暫暫時的輕微增加，但不會產生顯著噪音或廢氣。

■ **危險物品：**

本工程項目在施工階段不會涉及任何危險物品。

■ **有害物品或廢物：**

本工程項目在施工階段不會產生任何有害物質或廢物。

■ **會造成污染或危險的意外：**

本工程項目在施工階段不會發生會造成污染或危險的意外。

5. 保護措施及其他影響

5.1 移除及拆卸工程

5.1.1 空氣質素

本工程項目的施工期間可能產生的潛在塵埃影響，會透過實施《空氣污染管制（建造工程塵埃）規例》內詳述的良好工地管理方法來加以緩解。這些方法包括：以不透水的覆蓋物把易生塵埃的物料堆覆蓋好，以及使用有良好保養的建築設備，以免排放黑煙。本工程項目會按照《空氣污染管制（非道路移動機械）（排放）規例》所闡述的規定，以管制非道路移動機械在進行移除和拆卸工程時所排放的廢氣。

5.1.2 噪音

下列各項良好施工方法，會由承建商負責盡可能採用，以減少產生噪音：

- 關掉閒置的機動設備；
- 把高噪音的機動設備放置於盡量遠離噪音敏感受體的地方；
- 盡可能採用低噪音的機動設備；
- 盡可能把存放的物料和臨時結構物安排在適當位置，務求能為噪音敏感受體擋隔現場的高噪音施工活動；及
- 按照香港民航處的規定，直升機會在距離噪音敏感受體最少152米（即500呎）的上空操作；及
- 直升機在進行不同的操作模式時，會確保它與噪音敏感受體之間的距離，不會少於表4.6所羅列的最短緩衝距離。位於住宅噪音敏感受體附近的電塔，即B3 - B11, B18 - B27, W3 - W12, W25及W26，僅限於平日上午十時至下午四時期間使用直升機。

5.1.3 水質

在進行移除和拆卸工程時，會實施環境保護署（環保署）的《專業守則 ProPECC PN1/94 號：建築工地的排水渠》所闡述的標準措施，務求能妥善地控制工地的徑流和排水，以減少潛在水質影響。具體適用的措施包括：

- 以沙包（或同類物品）阻止雨水進入工程地區；
- 盡量減少現場堆放的物料（透過對回填物料的運送和使用作出適當規劃，及時清理被拆除的物料），以及並以繫綁牢固的帆布或相若織物覆蓋／保護好該等物料堆。
- 使用公共廁所；
- 須以帆布或相若編織物覆蓋所有外露物料和堆存物料的表面。此外，在非工作時間和有暴雨時，必須額外以帆布完全覆蓋整個工作區和沙包。同時，在暴雨的情況下和非工作時間，所使用的機械和手持工具都須以帆布覆蓋或防雨設施覆蓋。

在適當情況下，會申請污水排放執照，並遵守《水污染管制條例》（358 章）及根據該條例發出的《技術備忘錄：排放入排水及排污系統、內陸及海岸水域的流出物的標準》所分別闡述的條件／要求。

位於水道附近的 B21 和 B22 的擬議工程將安排在雨季以外時間進行，以進一步減低水質受影響的風險。

所產生的建拆廢料須每日清理。

在現場使用的機動設備都不會在工程地區內加添燃料或進行維修，因此不會在現場存放化學品、潤滑劑或燃料。

在水道及水塘附近進行移除及拆卸工程時，除了須遵守專業人士環保事務諮詢委員會專業守則第 1/94 號所闡述的良好施工方法外，亦應盡可能遵守《環境運輸及工務局工程技術通告第 5/2005 號：保護天然河溪免受建造工程影響》所訂明的控制及設計措施。當中須包括下列特定措施：

- 靠近內陸水域的建築工程應盡量在旱季進行，因為在旱季地面水道或溪澗的水流量會較低。
- 應以沙包把位於水道和水塘附近的工地暫時隔離；
- 盡量減少滋擾溪澗旁現有的植物；
- 可以規定位於水道和水塘附近的地區必須使用較少數量或較小型的建築機器，藉此減少對地表水的滋擾。
- 覆蓋堆放著的已拆除物料，並遠離水道和水塘；及
- 覆蓋碎屑和棄土，並盡快妥善棄置。

本工程項目會嚴格遵守水務署發出的《在集水區工作的條件》。有關詳情，請參閱**附件 F**。

5.1.4 廢物管理

為了盡量減少由移除和拆卸工程產生的廢物，本工程項目的承建商會採用良好工地管理方法，並會將現場的廢物作適當分類，以增加重新用和循環再造的機會。本工程項目的移除和拆卸工程若產生任何廢物，都會由貨車運離現場，並作妥當處置。本工程項目的工人數目較少，因此在現場只會產生極小量的一般垃圾，並會由工人每日運走及作妥當棄置。不同類別的廢物會按照《廢物處置條例》及其附屬規例的規定，作出適當處置。

5.1.5 陸地生態

為了減少本工程項目可能造成的滋擾，應該採用良好的工地／施工方法和管理措施。下文建議了有關避免、減少和預防滋擾陸地生態的措施和良好施工方法。

避免和減少

一如**第1.4.4節**所述，項目倡議者在規劃階段竭力減少滋擾，因此與承建商進行了實地考察，以優化清拆程序，務求在各個工程階段都能盡量減少影響植物和樹木，並減少生境損失。下列避免和減少滋擾的措施，已納入本項目的整個過程中：

- 儘管要拆除的電塔位於薄扶林郊野公園、香港仔郊野公園和薄扶林集水區具特殊科學價值地點內，但承建商必須避免不必要地佔用郊野公園和具特殊科學價值地點內的天然生境，並以最小的空間用作工程區。
- 電塔工程區已被優化，只包括塔周空間及小量延伸部份。部份電塔則會使用一些分散的工程區。此外，只要技術上可行，都會避免直接影響具保育價值的植物。
- 每個電塔的工程區都經過仔細檢討，並限定於電塔下和附近有限的範圍內，以避免／盡量減少影響附近樹木和其他生態資源。大部份電塔都位於植物繁茂的林地或灌木地內。為了減少受損植物的數量和範圍，本工程項目的工程區已盡量避免佔用樹木茂密的地區。本工程項目透過調整工程區來盡量減少修剪和砍伐樹木，而且只會在這些樹木直接和無可避免地防礙施工才會進行。51 座電塔的工程區總面積，從承建商原本建議的 11,632 平方米縮小至 9,831 平方米；當中盡量避開了林木茂密的地區。
- 本工程項目已盡可能遠離天然水道和其他兩棲動物和淡水魚類的潛在重要生境，務求能盡量減少對兩棲動物和淡水魚類的潛在影響。靠近水道的 B21 和 B22 的擬議工程會安排在雨季外進行（4 月 - 10 月）。
- 在進行拆卸工程時，會使用手持撞擊式破碎機和其他手動工具，而不是挖掘機等機械設備，務求進一步減少對四周天然生境和相關野生動物可能造成的滋擾（特別是具保育價值的動物）。
- 在展開拆除工程之前，會在施工前的階段進行更多現場考察，以檢視各個擬議工程區是否有效和可行。工程區的範圍可以根據現場的最新情況進行微調，務求盡量減少對林地生境的直接影響（即盡量減少清除植被），以及減少需要修剪和砍伐的樹木。在進行拆卸工程前，會將額外的實地考察結果和工地的最終範圍提交漁護署審查，並徵求同意。

預防措施

- 毗鄰各個建議工程區的地區，以及前往電塔的通道沿途，都有多種具有重要保育價值的植物，其中包括但不限於：牙香樹 (*Aquilaria sinensis*)、白桂木 (*Artocarpus hypargyreus*)、魚骨木 (*Canthium dicoccum*)、小果柿 (*Diospyros vaccinioides*)、黃桐 (*Endospermum chinense*)、吊鐘花 (*Enkianthus quinqueflorus*)、美冠蘭 (*Eulophia graminea*)、地寶蘭 (*Geodorum densiflorum*)、香港大沙葉 (*Pavetta hongkongensis*) 和紅杜鵑 (*Rhododendron simsii*)。已知具保育價值的植物均會在原地保留。同時會盡可能為這些植物設立保護區，並會通知工作人員注意，必須避免踐踏或破壞這些植物。圖C2.1至C2.18所示，是預計會設立的保護區。在進行解除運作工程時，會為每株已識別的具保育價值植物加上警告標誌，以確保承建商知道這些植物的重要性；
- 在擬議工程區內找到以下具保育價值植物：在W7處的美冠蘭和地寶蘭 (*Eulophia graminea*和 *Geodorum densiflorum*)；B8和W21處的小果柿 (*Diospyros vaccinioides*)，B15和W21處的黃桐 (*Endospermum chinense*)，以及在B6處的香港大沙葉 (*Pavetta hongkongensis*)。倘若技術上可行，而且工程區內亦有可用地方，便會盡量將這些植物在原地保存。本工程項目會為B6、B8、W7、B15和W21等位置的美冠蘭 (*Eulophia graminea*)、黃桐 (*Endospermum chinense*)、小果柿 (*Diospyros vaccinioides*)、地寶蘭 (*Geodorum densiflorum*) 和香港大沙葉 (*Pavetta hongkongensis*) 等植物設置金屬保護罩，以免植物在工程期間被踐踏／破壞／滋擾。倘若在施工前的植物調查中發現新的具保育價值植物，亦應採用相近的保護措施，以減少植物受損的機會。本工程項目在動工前，會把施工前植物調查的結果，連同有關的保護措施，提交予漁護署審閱。
- 在完成拆卸工程後，會通過種植原生樹木和植物來修復受影響的生境，包括：林地、灌木地／草地和已發展／受干擾地區等，務求能令各生境重新融合，發揮生態功能。部份電塔的混泥土地面過去屬於已發展／受干擾地區，透過補償種植，日後可能會變成有植被的生境，並與毗鄰的天然生境連結起來。修復地面的細節，包括修復地面的安排、相關報告、監察、保養及管理要求，會在修復地面前與漁護署作進一步討論和商定。
- 在拆除工程展開前，應進行附加生態調查，專注尋找電塔上是否有使用中的鳥巢。假如在施工前階段發現電塔上有任何使用中的鳥巢，考慮到鳥巢和鳥蛋皆受到香港法例第170章《野生動物保護條例》保護，拆除工作便會暫時停止。若發現使用中的鳥巢，則會向漁護署報告。至於拆除電塔的程序，亦會再與漁護署商討，並徵求署方同意。
- 工程區的界線會盡可能用臨時圍欄清楚標示；若空間有限，則會以PVC膠帶圍繞，作為標示。在工程進行期間，會定期檢查工程區的界線，以確保工程沒有越界，而且，附近的地區／郊野公園，特別是附近已知的具保育價值植物亦沒有受損；
- 由於工程活動會被嚴格限制於工程區域界線之內，因此會避免為鄰近水道／水體和沿岸林地或灌木地／草地生境帶來干擾；
- 對於附近有水道／水體的工程區域，會按照《專業人士環保事務諮詢委員會專業守則PN1/94—建築工地的排水渠》設置帶有隔沙池、去除油和油脂設施的臨時排水系統，以控制地表徑流和對鄰近河溪的潛在污染。如有污染物，將會進行預先處理和沈澱，其後才在排放點排放。防止建築工程產生徑流。當下雨或任何可能發生暴雨的時候，暴露的表面應用防水布或其他方式覆蓋。
- 避免對附近的天然生境，特別是位於郊野公園內的天然生境受到破壞和滋擾，尤其是填土和非法傾倒等行為。承建商必須提供有關傾倒拆卸物的證據（即堆填區辦事處發出的廢物棄置記錄票，以及其他接收設施的回收收據）。本工程項目會檢視有關的傾倒物品總重量，並加簽核實；
- 施工期間，禁止和預防工地範圍內使用明火；而且會在工程區內提供臨時消防設備；
- 必須採用良好施工方法。工地上在任何時候都必須保持整潔。不可積聚建築廢物和一般垃圾。

生態調查檢討和工地審核

具保育價值的植物

- 在展開拆除工程之前，會在施工前的階段進行更多實地視察和植物調查，以核實各個建議工程區的可行性。工程區的範圍可以根據現場的最新情況進行微調，務求儘量減少對林地生境的直接影響，即儘量減少清除植被，以及減少需要修剪和砍伐的樹木。倘若在施工前的植物調查中發現新的具保育價值植物，亦應採用相近的保護措施，以減少植物受損的機會。本工程項目在動工前，會把施工前植物調查的結果，連同有關的保護措施，提交予漁護署審閱。

具保育價值的動物

- 本工程項目會進行更多生態調查，重點在觀察電纜塔上是否有任何活躍的鳥巢。由於鳥巢或鳥蛋都受到《野生動物保護條例》（170章）保護，所以若在施工前階段發現電塔上有任何活躍的鳥巢，便會暫停拆卸工程。本工程項目會向漁護署匯報有關活躍鳥巢的記錄，並洽商有關電纜塔拆卸程序的事宜，以便取得共識。

實地勘察

- 在進行拆卸工程期間，港燈會每週按照審核清單進行實地勘察，以確保承建商已實施各項建議的良好施工方法，而且具有成效。承建商會跟進有關的觀察和結果。
- 在進行拆卸工程期間，會由港燈的代表，每月到施工中的工程區進行實地勘察，以確保上述各項措施均已適當及有效地實施。
- 若有任何不符合要求的地方，都必須向漁護署報告。承建商亦須建議即時補救行動，以便港燈和漁護署檢視及同意。

5.1.6 景觀及視覺

本工程項目會實施下列各項控制景觀影響的措施：

- 妥善管理建築廢物；
- 在完成移除工程後，會在工程區內進行自然復原工作；
- 若無法避免砍伐樹木，會按最少 1:1 的比率，栽種原生樹木品種作為補償；
- 定期檢查工地邊界，以確保沒有出現越界的情形，而且四周的植物／樹木均沒有受損。

5.1.7 文化遺產

正如第 4.9 節所述，在本工程項目工程區的 100 米範圍內，有兩個法定古蹟、一幢二級歷史建築、一幢三級歷史建築、四幢建於 1969 年前的歷史建築／結構。這些建築文物資源與最接近的電纜塔工程區的距離頗遠（逾 50 米），因此，工程不會對它們直接或間接地造成不良影響（例如振動影響）。另外，雖然法定古蹟香港仔上水塘水壩 (DM-2) 將會被用作運送清拆電塔 B14 工程的工具及材料的運輸路，但在水壩路段只會使用不超過 3 噸重的輕型貨車作運輸，而不會使用卡車起重機。預料不會對水壩造成潛在的損害。

在本工程項目工程區的 100 米範圍內，沒有任何具考古研究價值的地點，以及由古物古蹟辦事處界定的政府文物地點，因此不會造成任何影響。

電纜塔的拆卸工程區只會局限於電纜塔周圍的有限空間內，而且都是沒有考古潛力的已受干擾土地。因此預料，這些工程不會直接或間接地造成不良的考古影響。因此無需實施任何緩解措施。作為一項預防措施，在進行工程時若發現任何《古物及古蹟條例》（第 53 章）規定的古物或假定古物，項目倡議者及其承建商必須立即通知古物古蹟辦事處，以便在必要時，能與古物古蹟辦事處洽商協議，及時製定和實施適當的緩解措施。

5.2 運作階段

由於預計本工程項目在營運階段不會造成任何影響，因此毋須實施任何緩解措施。

6. 使用先前通過的環評報告／直接申請環境許可證

本工程項目的項目簡介參考了下列工程項目簡介。這些簡介都是為直接申請環境許可證而提交。當中所涉及的項目與本工程項目的性質、目的和特點相若。

- PP-636/2021 - 柏架段132kV 架空電纜及電纜塔的拆除工程（申請號碼：DIR 287/2021）。

表 6.1 使用先前通過的環評報告／直接申請環境許可證

環評條例申請編號和名稱	批准日期	所處理的環境因素	與本工程項目相關的結果和建議措施
AEP-603/2021 柏架段132kV架空電纜及電纜塔的拆除工程	2022年1月14日	空氣質素、噪音、水質、廢物管理、陸地生態、景觀和視覺、文化遺產	<p>這個工程項目會拆除從深水灣道伸延至大潭道，全長4.7公里的柏架段132kV架空電纜和電纜塔。工程項目大部分位於大潭郊野公園、大潭郊野公園（鯪魚涌擴建部分）及大潭水塘集水區具特殊科學價值地點。</p> <p>移除和拆卸工程造成的影響和緩解措施都與本工程項目相關。特別是由建築廢物、工地徑流、清理植物等對水質、廢物管理和陸地生態造成的影響。</p> <p>本工程項目可以參考的相關緩解措施包括：良好施工方法、對具保育價值的動／植物的保護／預防措施，以及在施工前進行生態調查和工地勘察。</p>

7. 結論

本工程項目包括移除和拆卸 B 線和 W 線。電纜位於薄扶林郊野公園、香港仔郊野公園、薄扶林水塘集水區具特殊科學價值地點和南風道林地具特殊科學價值地點內。在本工程項目的規劃階段中，項目倡議者致力避免或減少本項目造成的潛在影響，並優化了相關的解除運作技術。在為每個電纜塔劃定工程區時，已考慮到該區的性質，務求儘量減少本工程項目對敏感受體可能造成的環境滋擾。

移除和拆卸工程的規模都較小，主要使用小型機械和設備／機器，以及手動工具；亦會使用直升機來為一些沒有合適陸上通道的地方運送物料。本工程項目在運作期間不會造成任何不良的環境影響。所以本工程項目可能造成的整體環境影響屬於輕微；事實上，在視覺影響方面，會帶來正面影響。因此，本工程項目不會造成不良環境影響。

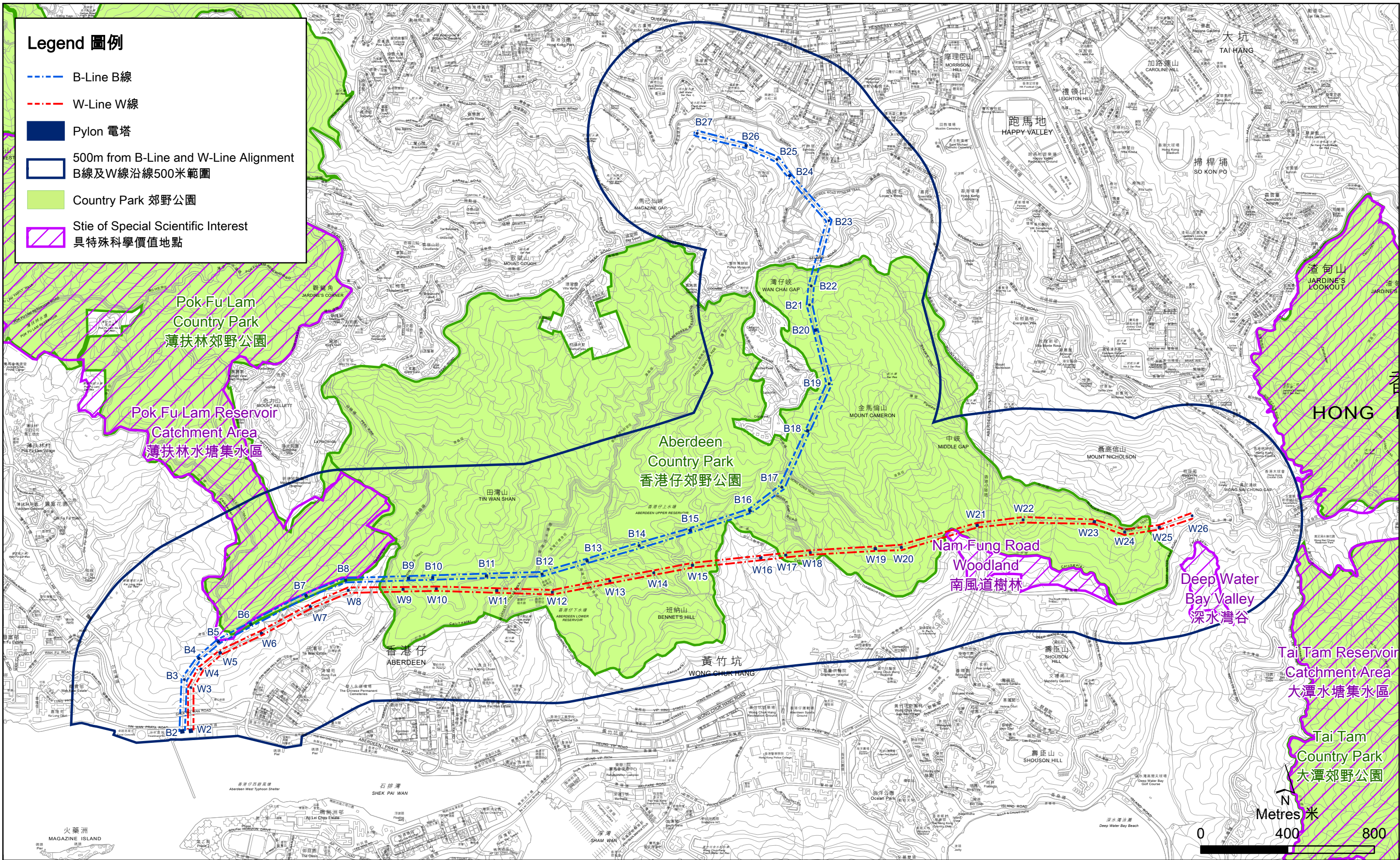


Figure 1.1
圖 1.1
Removal of 132kV Overhead Line and Pylons for B-Line and W-Line
寶雲段及黃泥涌段132kV架空電纜及電纜塔的拆除工程

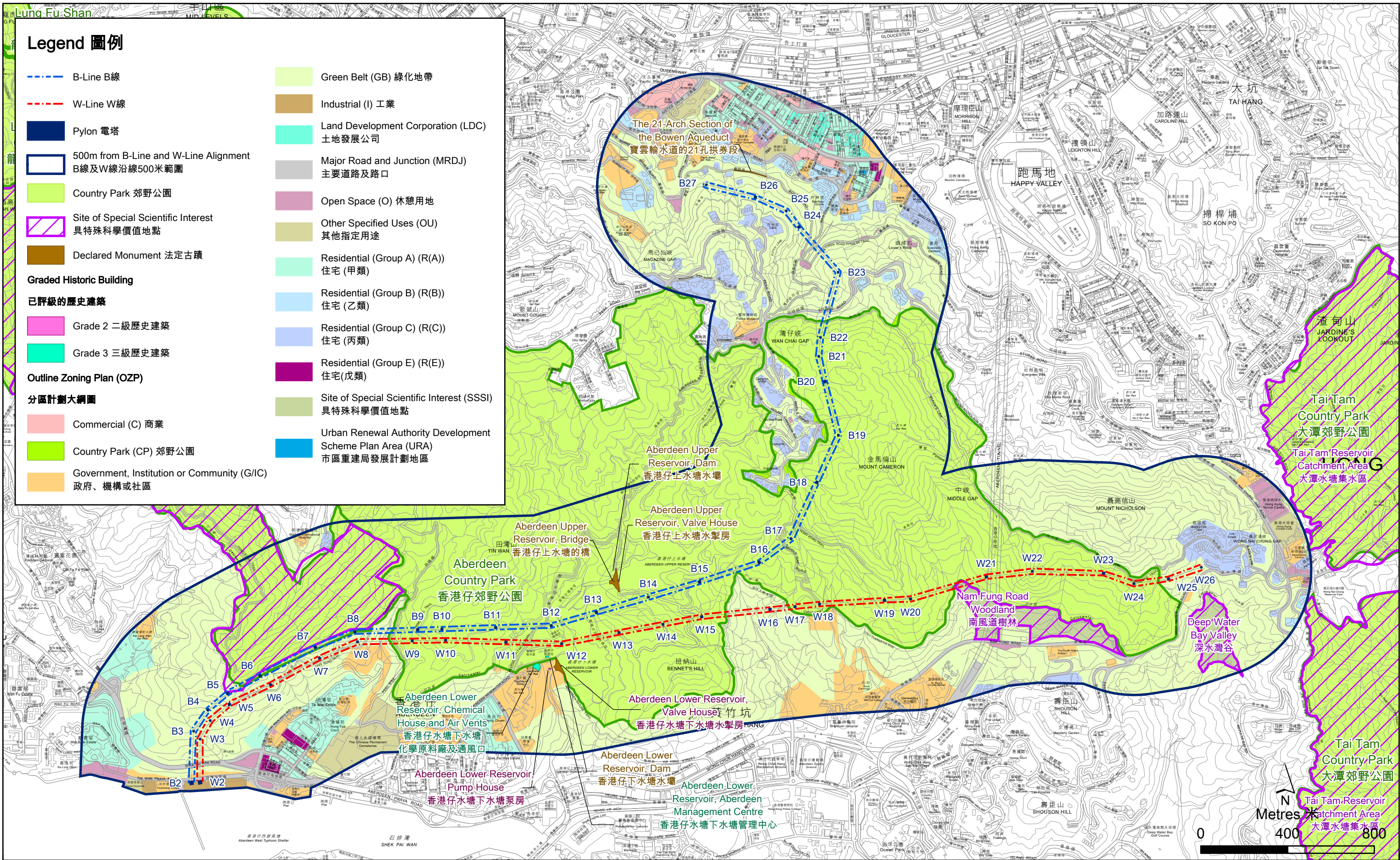
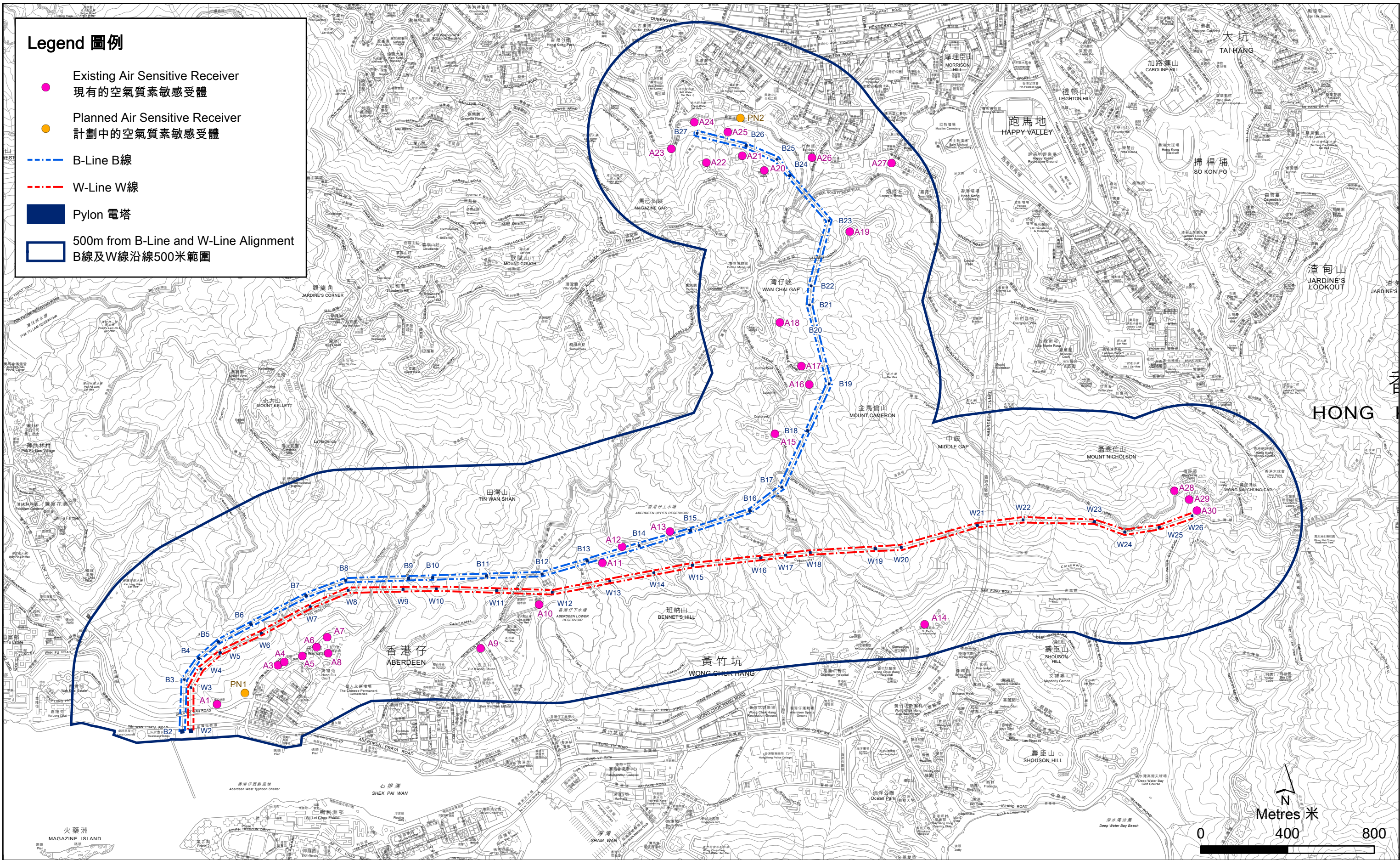


Figure 3.1
圖 3.1
Project Site and Surrounding Environment
四周環境及工程項目位置

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\0643361_Existing_Environment_bil.mxd
Date: 20/10/2023



Legend 圖例

- Existing Noise Sensitive Receiver
現有的噪音敏感受體
- Planned Noise Sensitive Receiver
計劃中的噪音敏感受體
- - - B-Line B線
- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- 300m from B-Line and W-Line Alignment
B線及W線沿線300米範圍

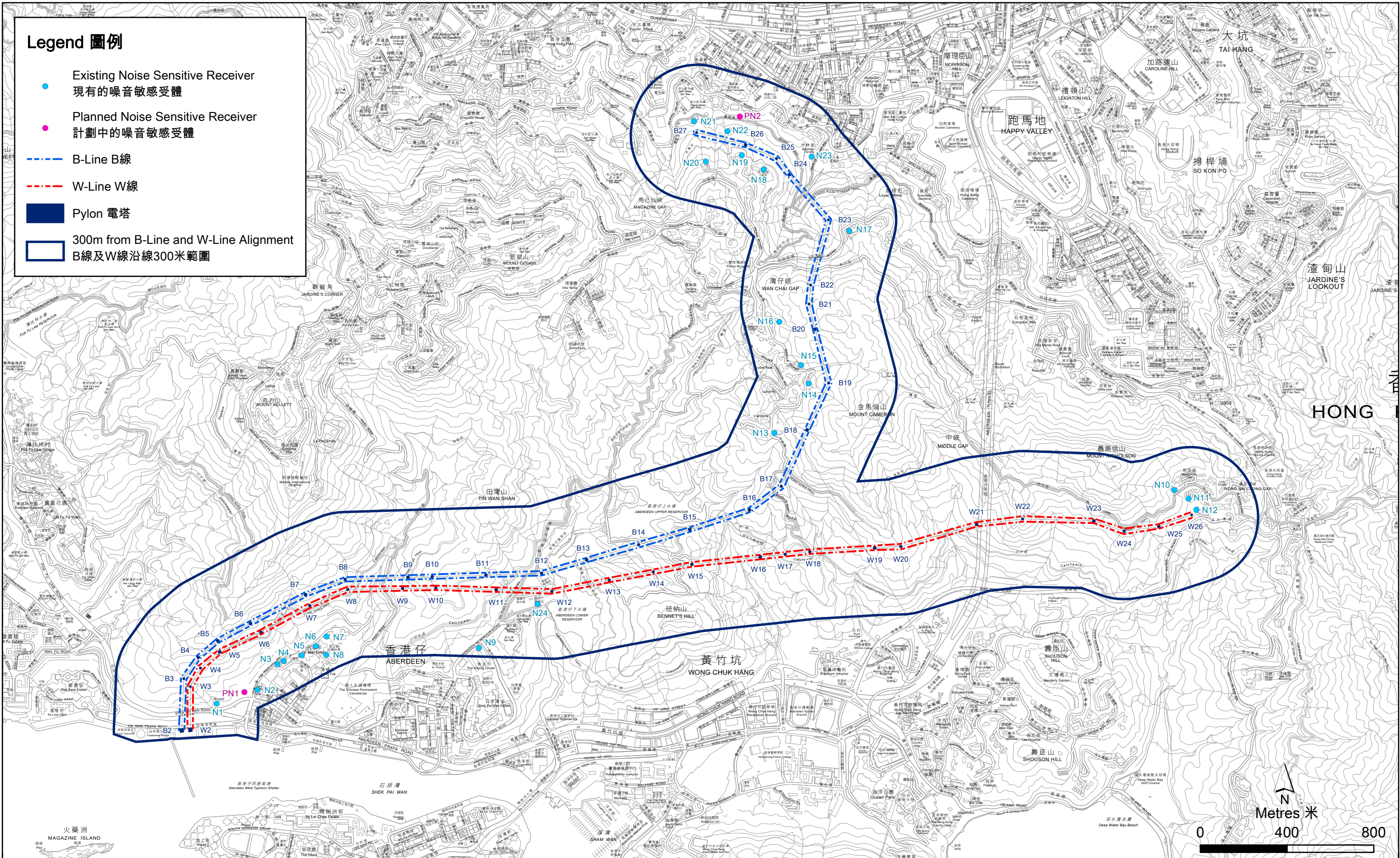


Figure 4.2
圖 4.2

Location of Representative Noise Sensitive Receivers (NSRs)
具代表性的噪音敏感受體地點

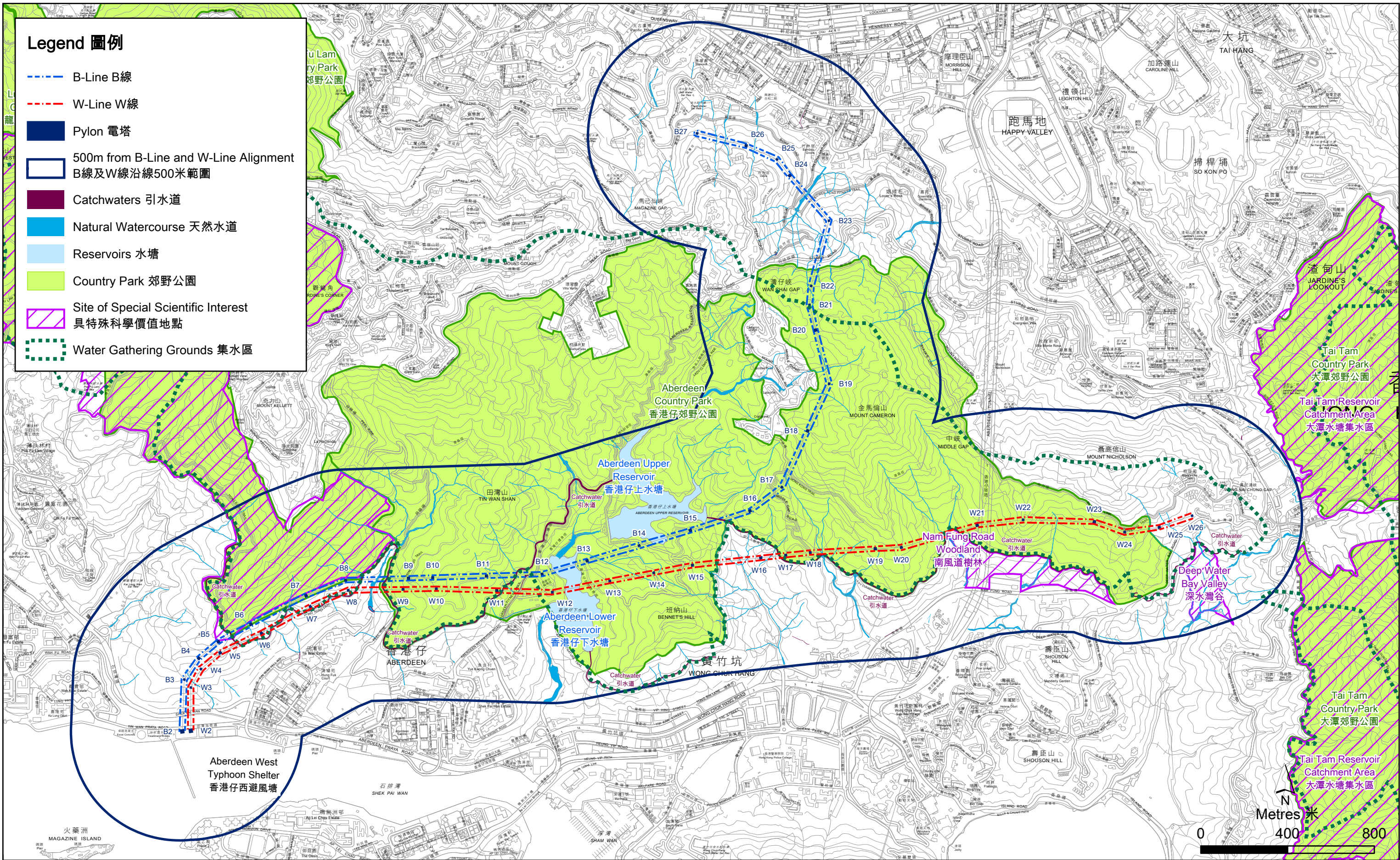


Figure 4.3
圖 4.3

Location of Water Sensitive Receivers
水質敏感受體地點

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\0643361_WSR_bil.mxd
Date: 11/10/2023



Legend 圖例

--- B-Line B線

--- W-Line W線

■ Pylon 電塔

□ 500m from B-Line and W-Line Alignment
B線及W線沿線500米範圍

Landscape Character Area (LCA)

景觀特色區域

■ LCA1 Cemetery Landscapes

■ LCA1 墳場景觀

■ LCA2 Miscellaneous Urban Fringe Landscapes

■ LCA2 雜類市區邊緣景觀

■ LCA3 Industrial Urban Landscapes

■ LCA3 市區工業景觀

■ LCA4 Residential Urban Landscapes

■ LCA4 市區住宅景觀

■ LCA5 Uplands and Hillside Landscapes

■ LCA5 高地與山坡景觀

■ LCA6 Reservoir Landscapes

■ LCA6 水塘景觀

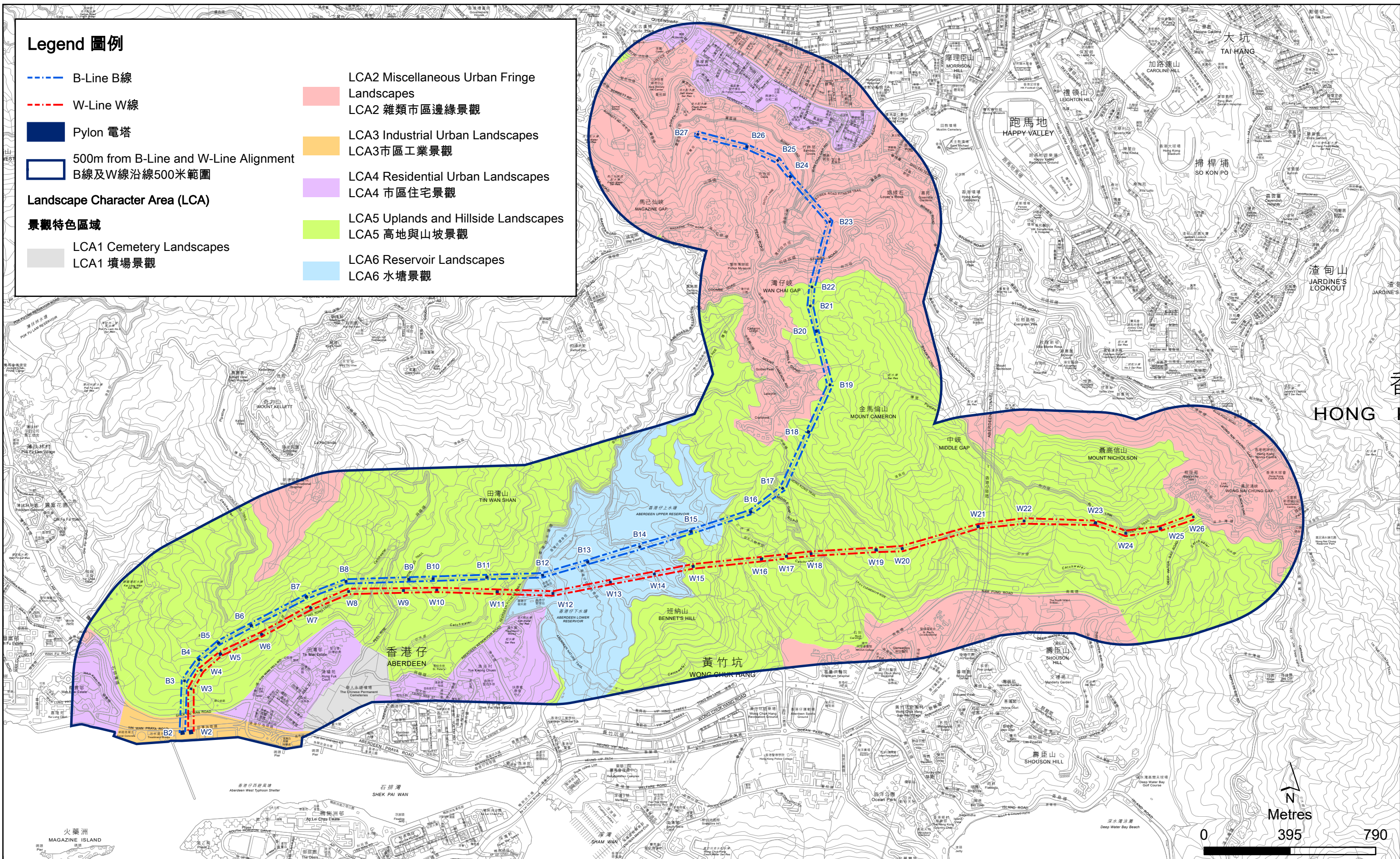


Figure 4.4
圖 4.4

Landscape Character Area (LCA)
景觀特色區域



LCA1 Cemetery Landscapes
LCA1 墳場景觀



LCA2 Miscellaneous Urban Fringe Landscapes
LCA2 雜類市區邊緣景觀



LCA3 Industrial Urban Landscapes
LCA3 市區工業景觀



LCA4 Residential Urban Landscapes
LCA4 市區住宅景觀



LCA5 Uplands and Hillside Landscapes
LCA5 高地與山坡景觀



LCA6 Reservoir Landscapes
LCA6 水塘景觀

Figure 4.5
圖 4.5

Photographic Record of Landscape Character Area
景觀特色區域照片記錄

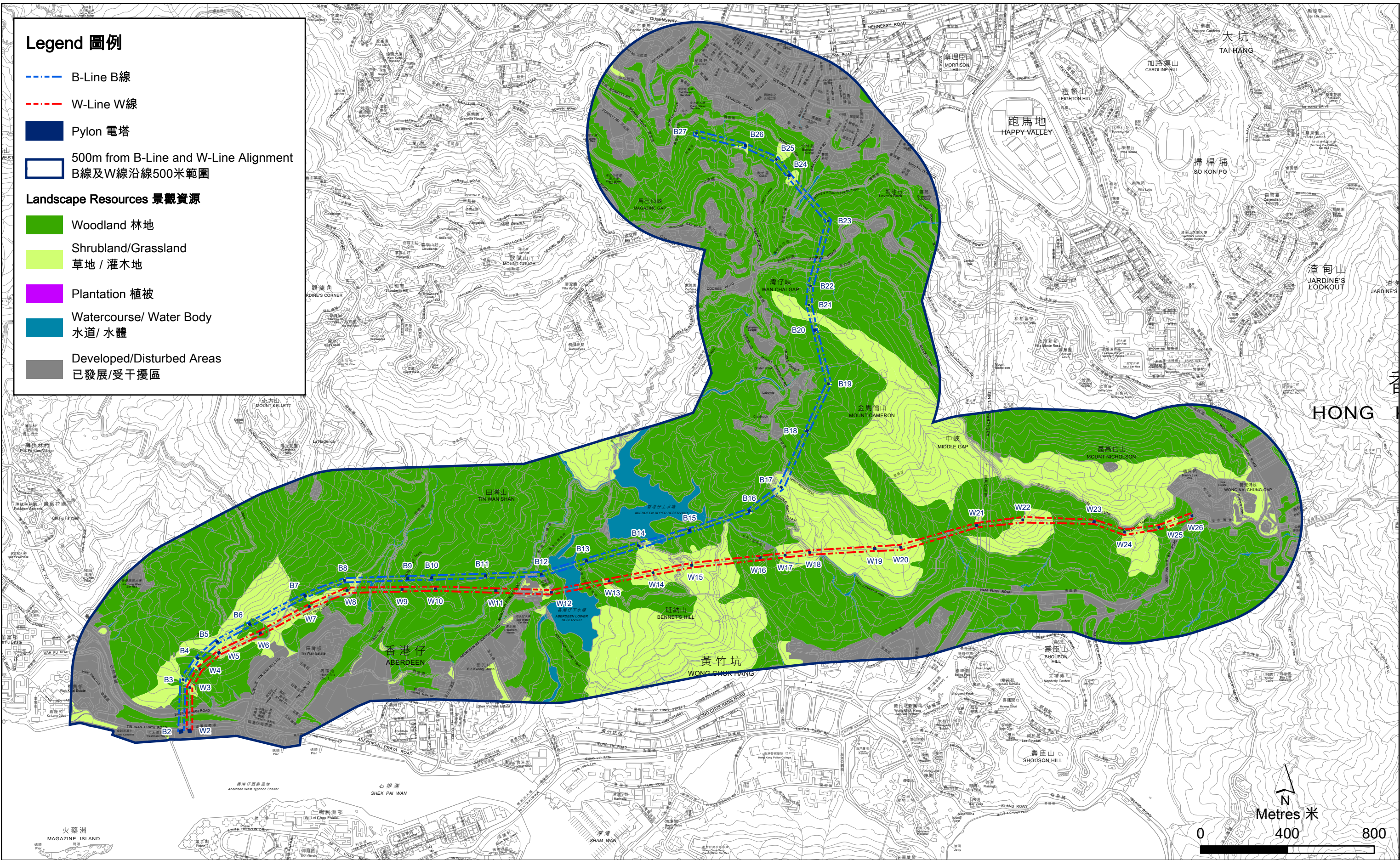


Figure 4.6
圖 4.6

Landscape Resources
景觀資源



Woodland 林地



Shrubland/Grassland 草地 / 灌木地



Plantation 植被



Watercourse/ Water Body 水道/ 水體



Developed/Disturbed Areas 已發展/受干擾區

Figure 4.7
圖 4.7

Photographic Record of Landscape Resources
景觀資源照片記錄

Environmental
Resources
Management



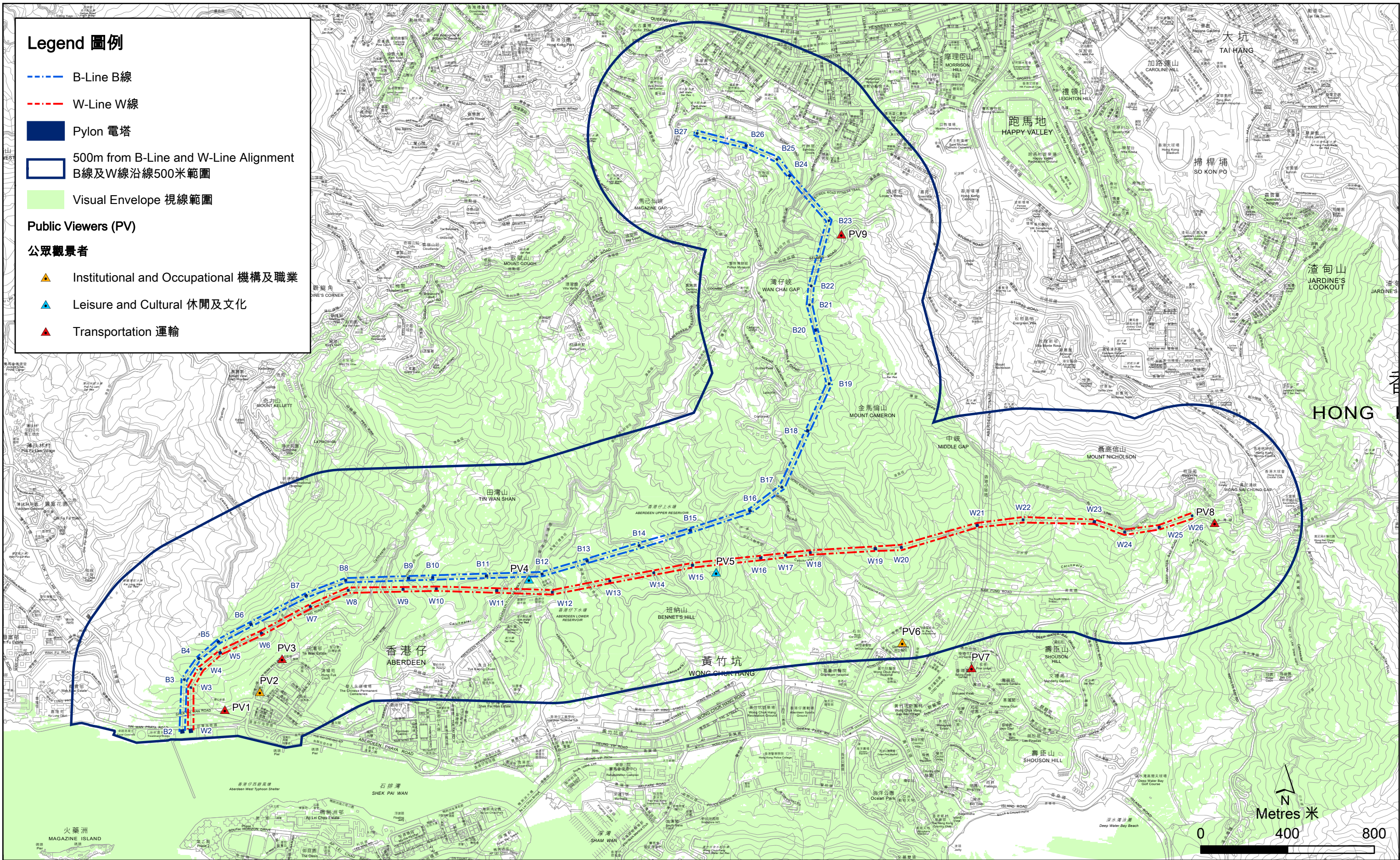
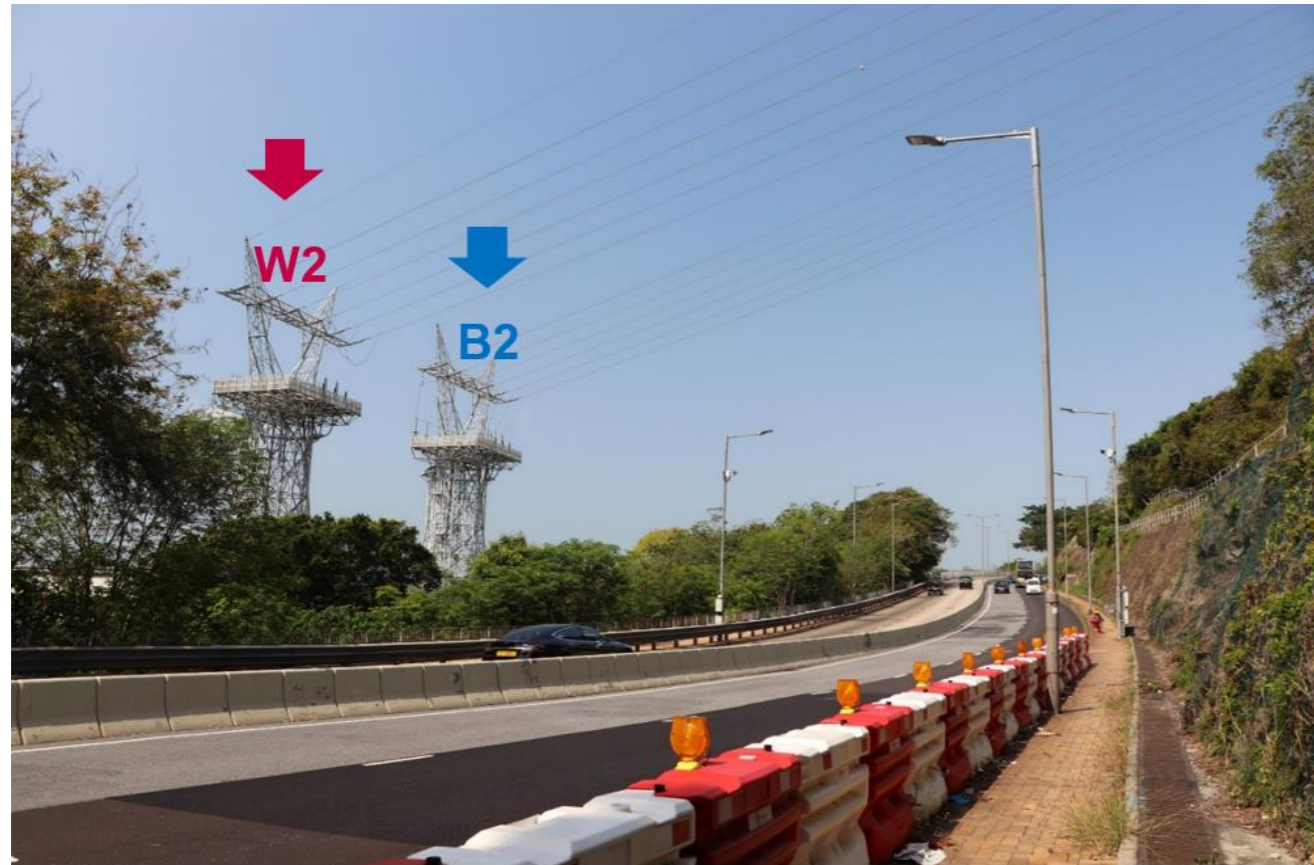


Figure 4.8
圖 4.8

Public Viewers (PV)
公眾觀景者



Existing View 現有景觀



Day 1 after completion 工程完成後第一天

Viewpoint of PV 1 – View to Pylons from Shek Pai Wan Road
PV 1 觀景點 - 從石排灣道望看電塔

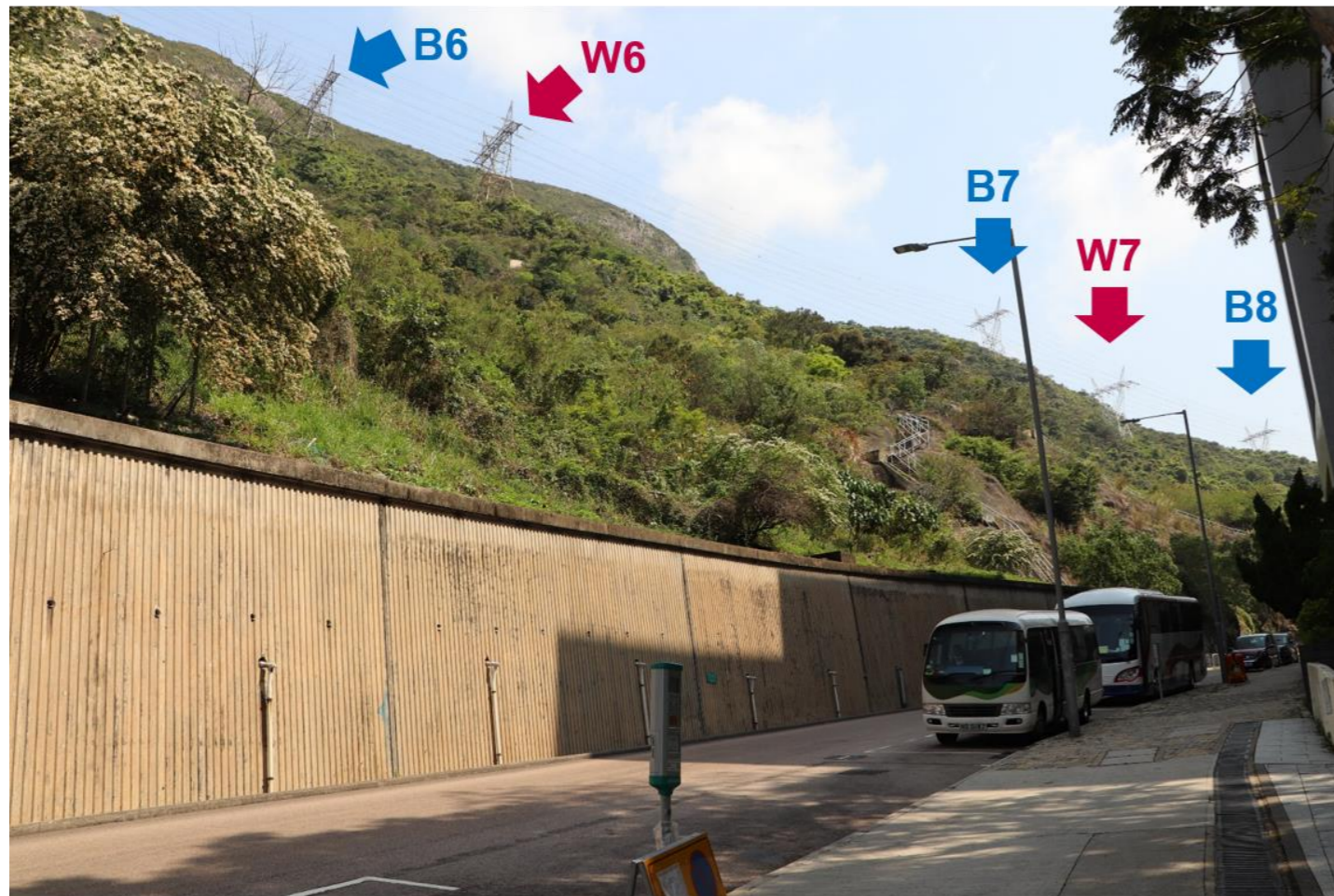


Existing View 現有景觀



Day 1 after completion 工程完成後第一天

Viewpoint of PV 2 – View to Pylons Tin Wan Hill Road
PV 2 觀景點 - 從田灣山道望看電塔



Existing View 現有景觀

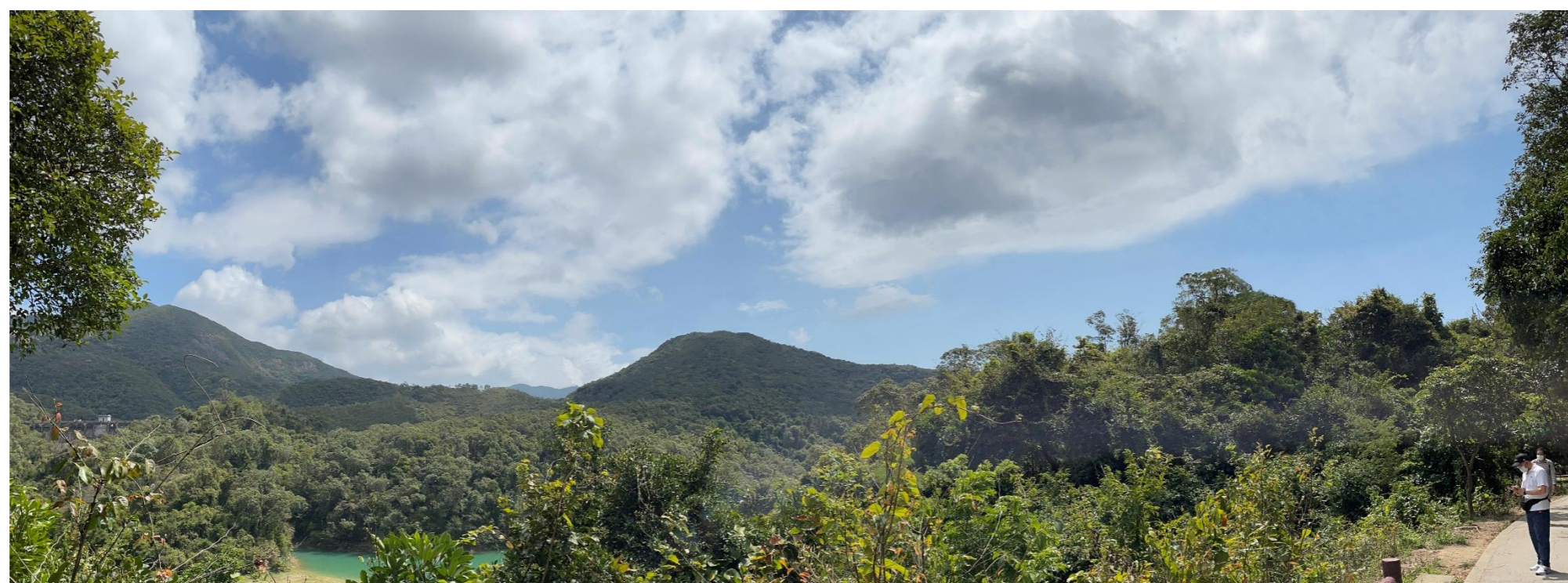


Day 1 after completion 工程完成後第一天

Viewpoint of PV 3 – View to Pylons from Tin Wan Hill Road near Tin Wan Estate
PV 3 觀景點 - 從田灣山道近田灣邨望看電塔

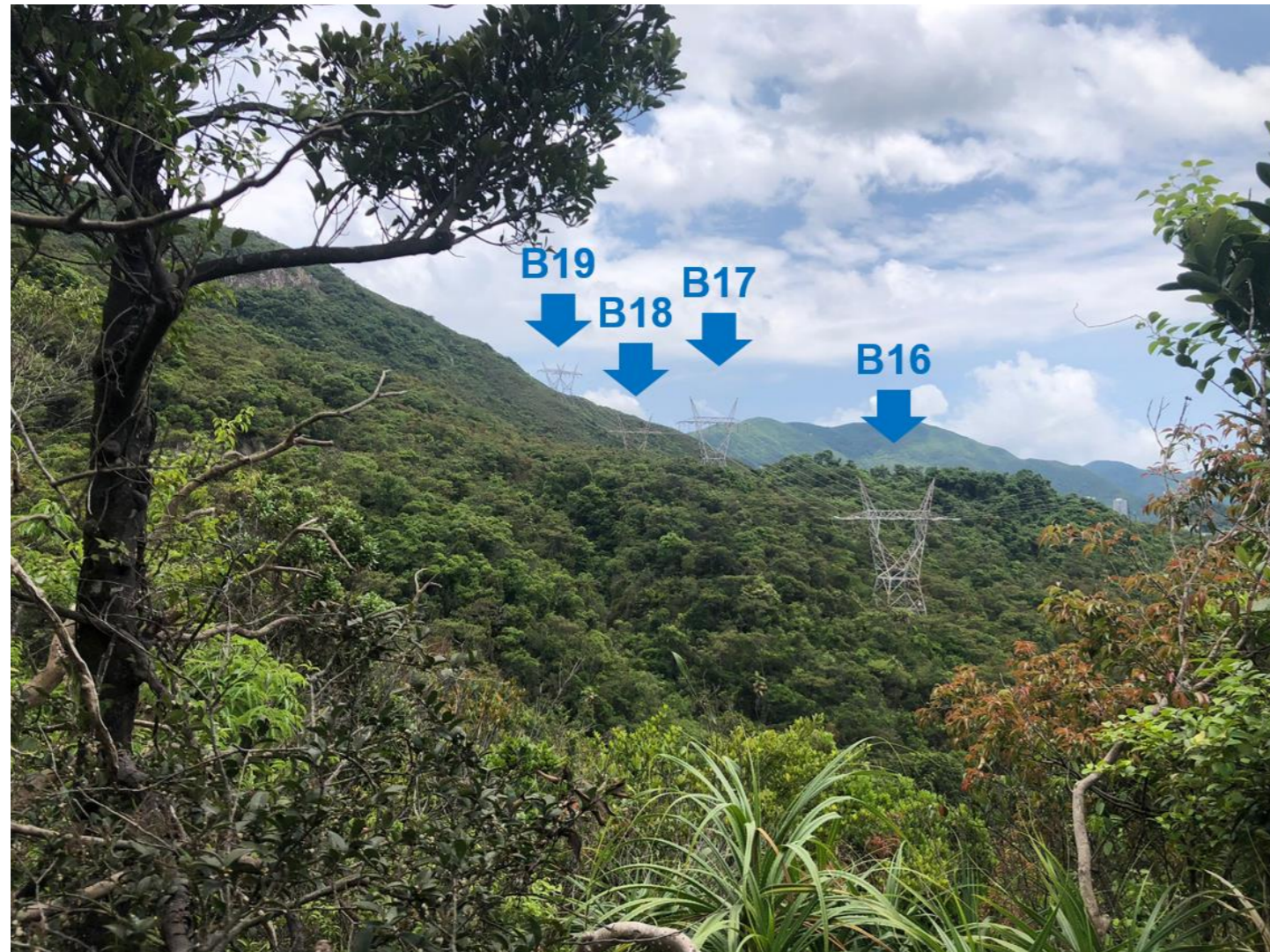


Existing View 現有景觀



Day 1 after completion 工程完成後第一天

Viewpoint of PV 4 – View to Pylons from Aberdeen Country Park
PV 4 觀景點 - 從香港仔郊野公園望看電塔



Existing View 現有景觀



Day 1 after completion 工程完成後第一天

Viewpoint of PV 5 – View to Pylons from Hong Kong Trail Section 4
PV 5 觀景點 - 從港島徑第四段望看電塔



Existing View 現有景觀



Day 1 after completion 工程完成後第一天

Viewpoint of PV 6 – View to Pylons from Wong Chuk Hang
PV 6 觀景點 - 從黃竹坑望看電塔

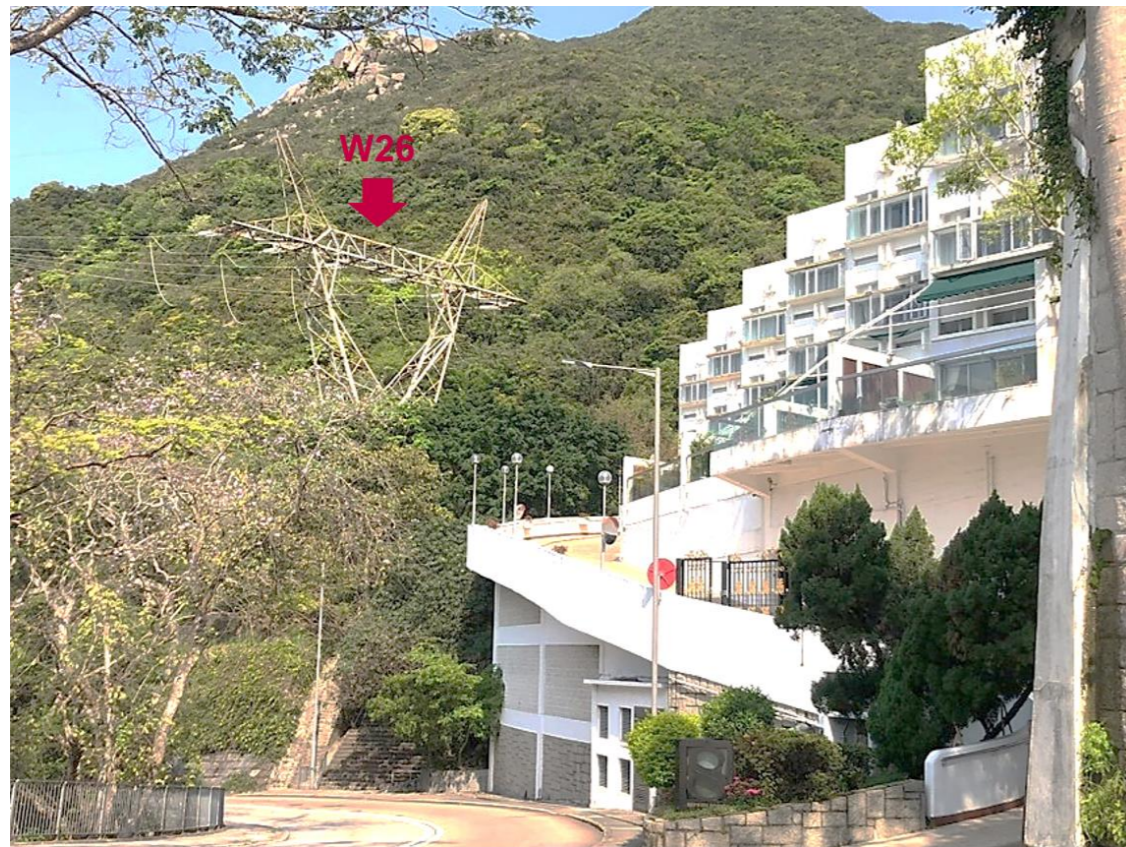


Existing View 現有景觀



Day 1 after completion 工程完成後第一天

Viewpoint of PV 7 – View to Pylons from Shouson Hill
PV7 觀景點 - 從壽臣山望看電塔



Existing View 現有景觀



Day 1 after completion 工程完成後第一天

Viewpoint of PV 8 – View to Pylons from Deep Bay
PV 8 觀景點 - 從深灣望看電塔



Existing View 現有景觀



Day 1 after completion 工程完成後第一天

Viewpoint of PV 9 – View to Pylons from Stubbs Road
PV 9 觀景點 - 從司徒拔道望看電塔

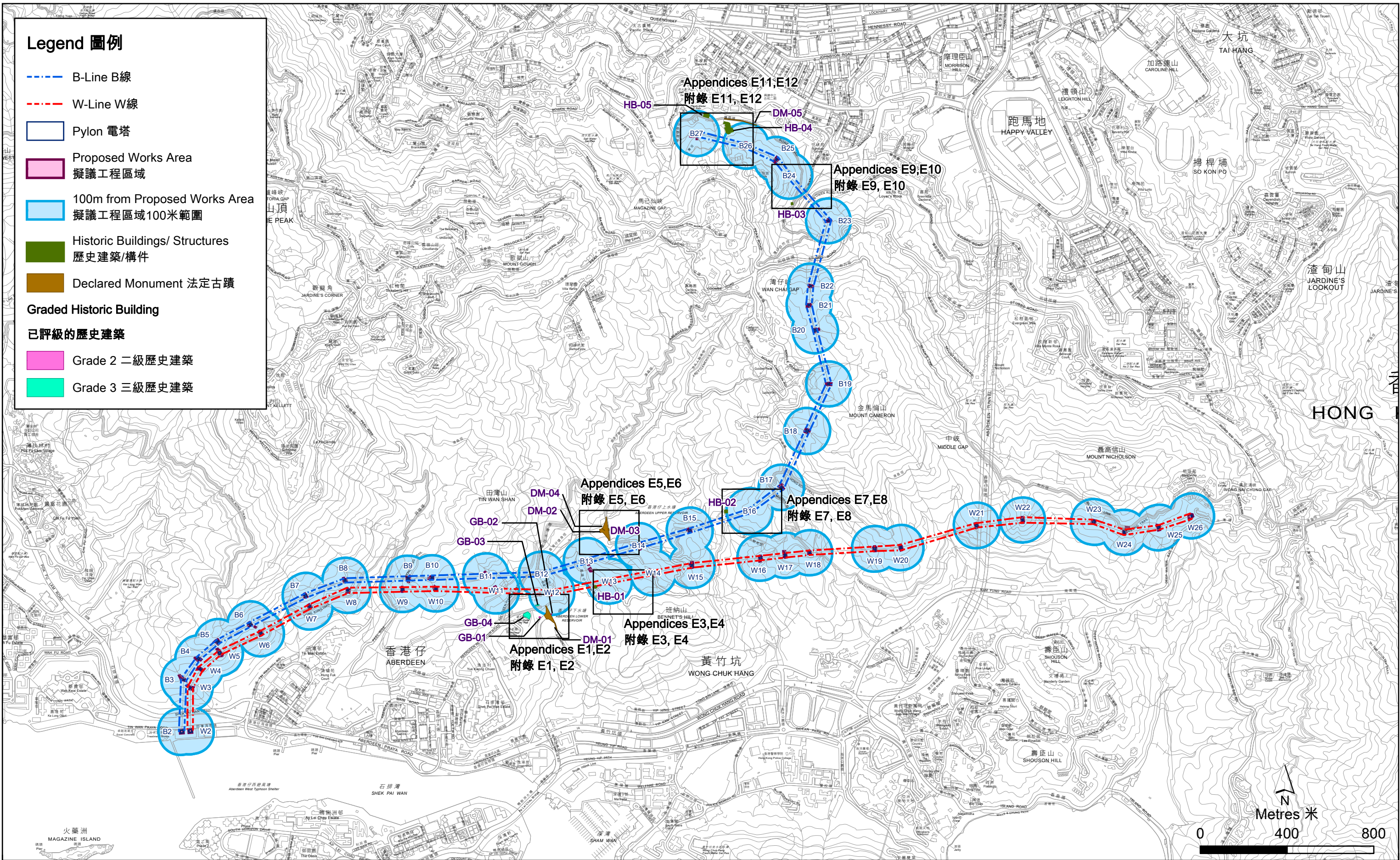
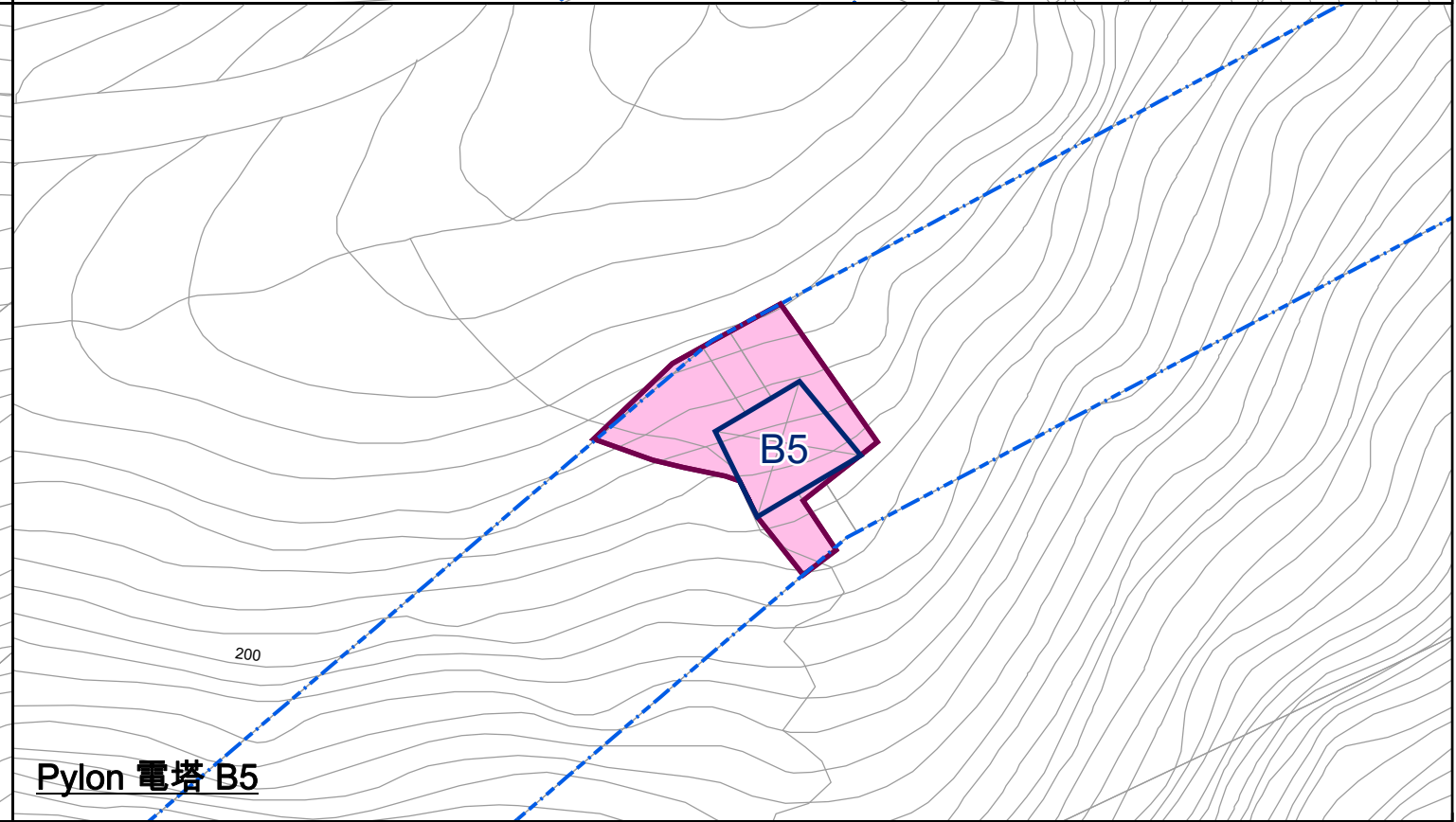
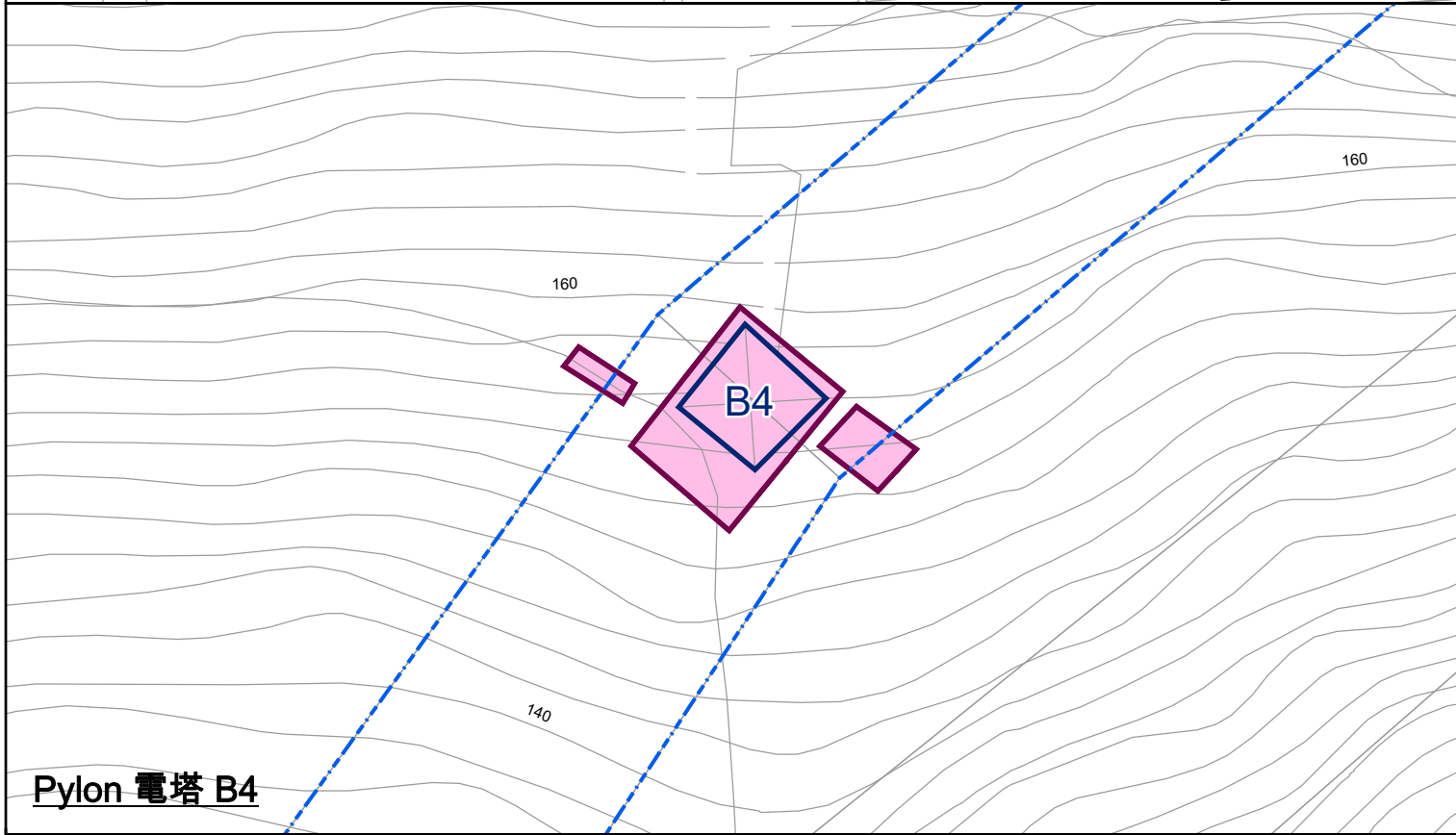
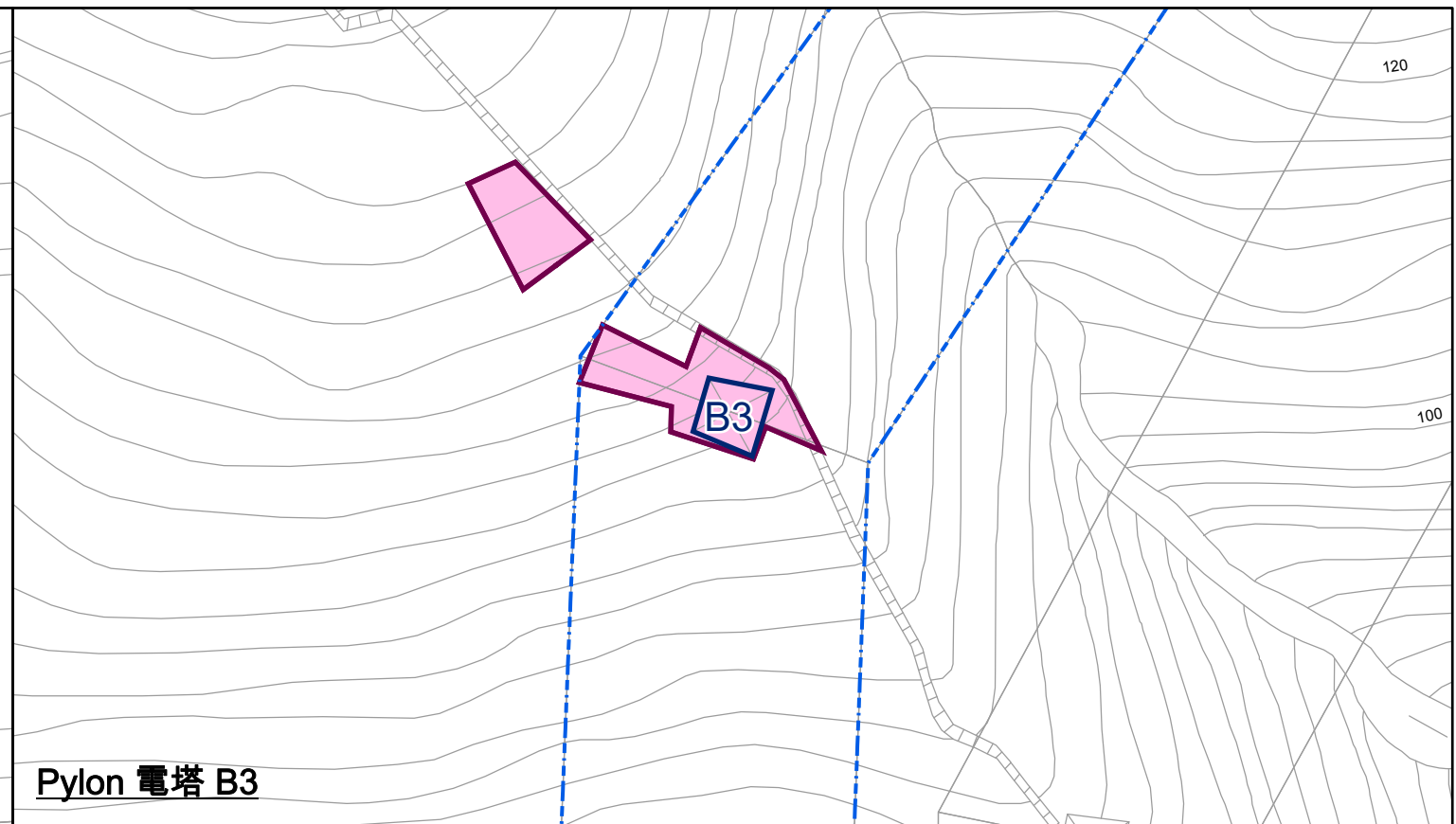
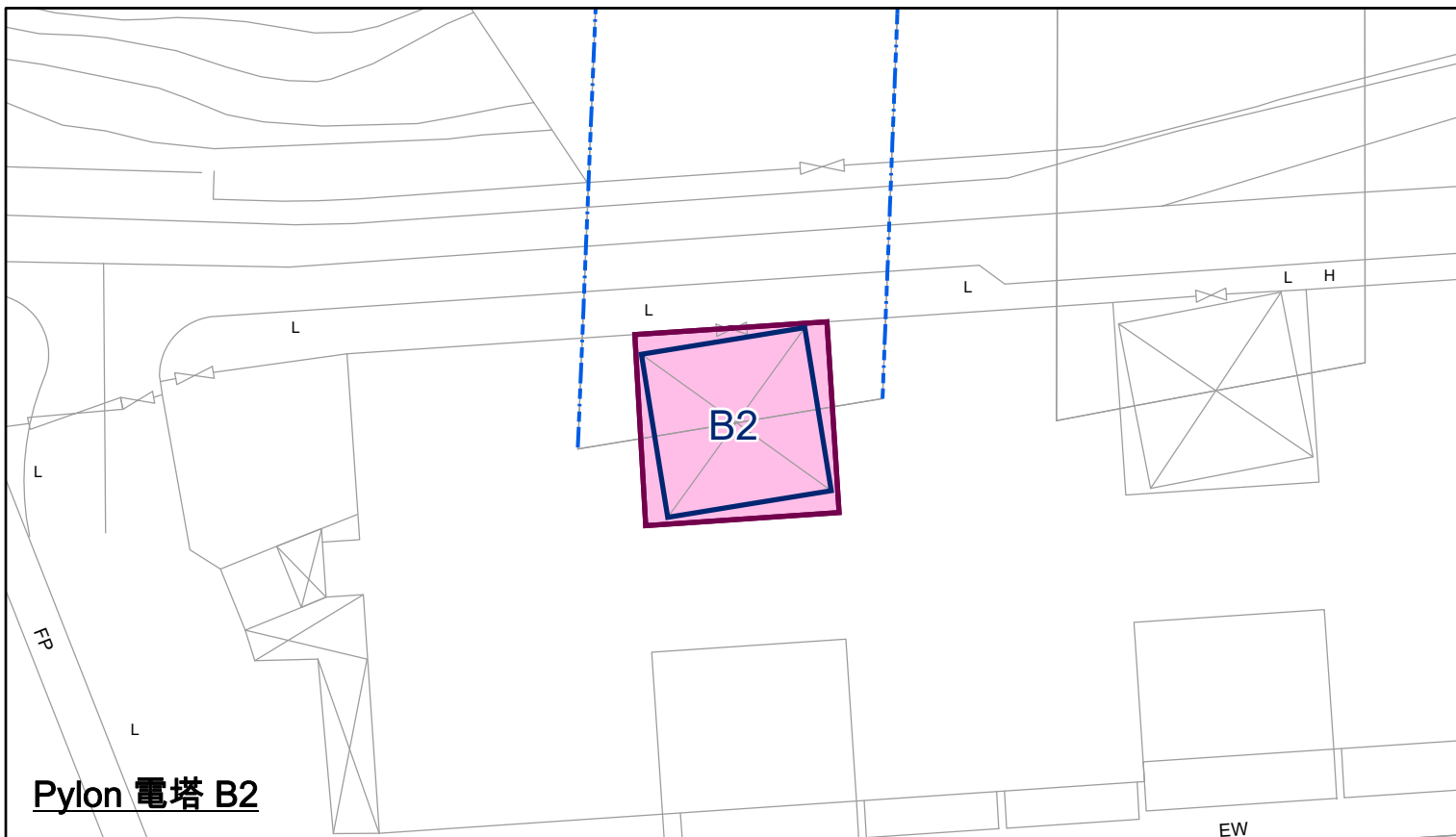


Figure 4.10
圖 4.10

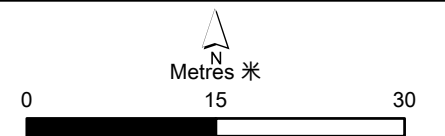
Cultural Heritage Resources
文化遺產資源

附件A 工程區詳情及工程說明



Legend 圖例

- - - B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Country Park 郊野公園



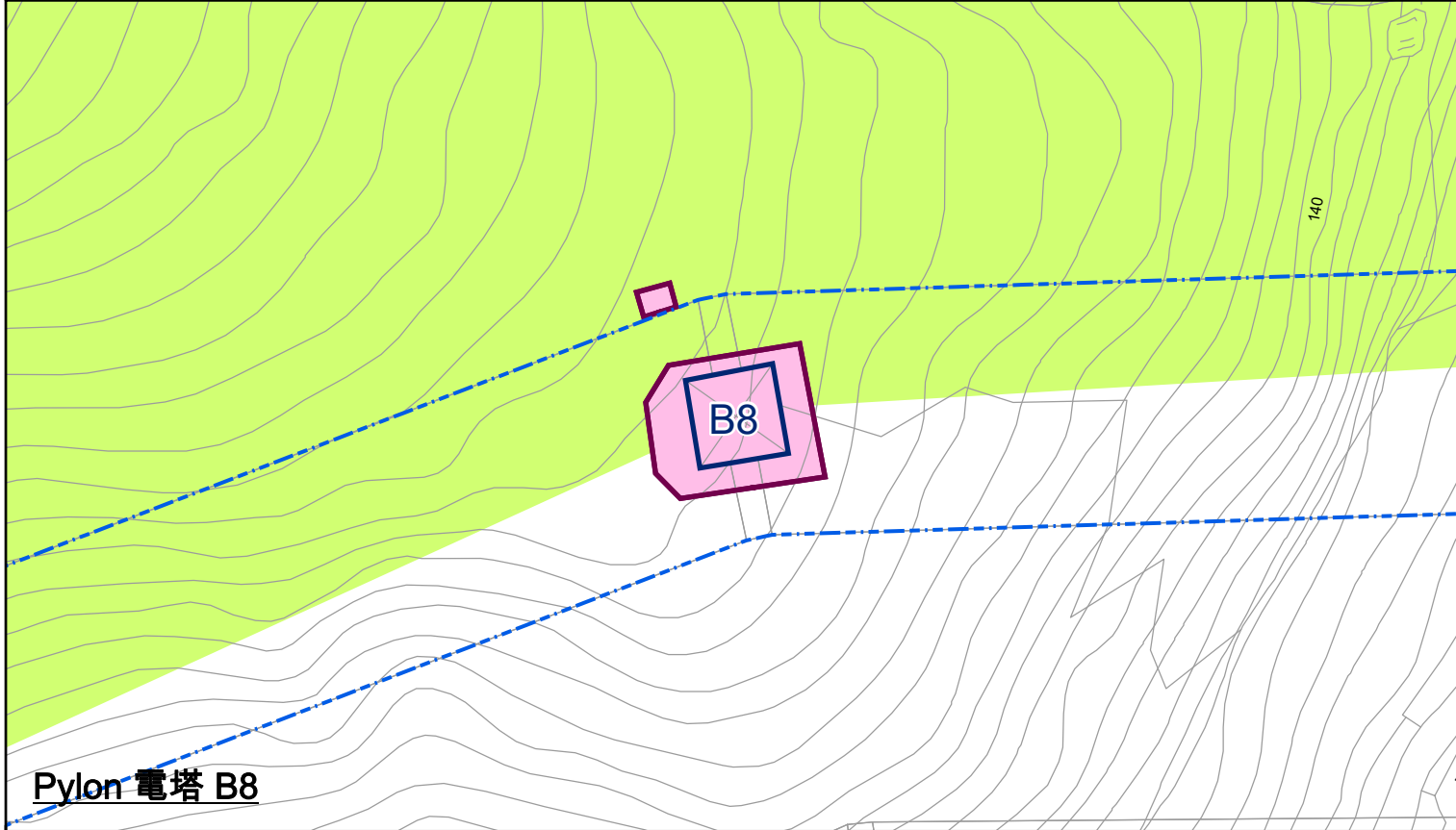
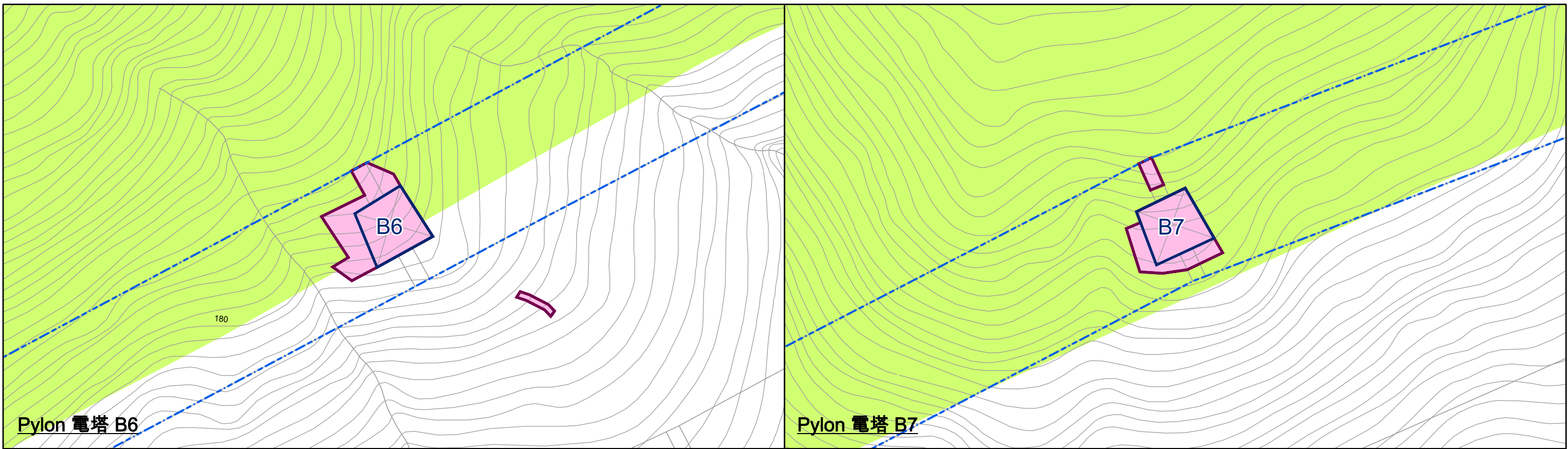
Appendix A1
附錄 A1

Proposed Works Area for B-Line (Sheet 1 of 7)
B線擬議工程區域 (圖1之7)

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\Proposed_Works_Area\0643361_Works_Area_for_B-Line_1_bil.mxd
Date: 31/10/2023

**Environmental
Resources
Management**



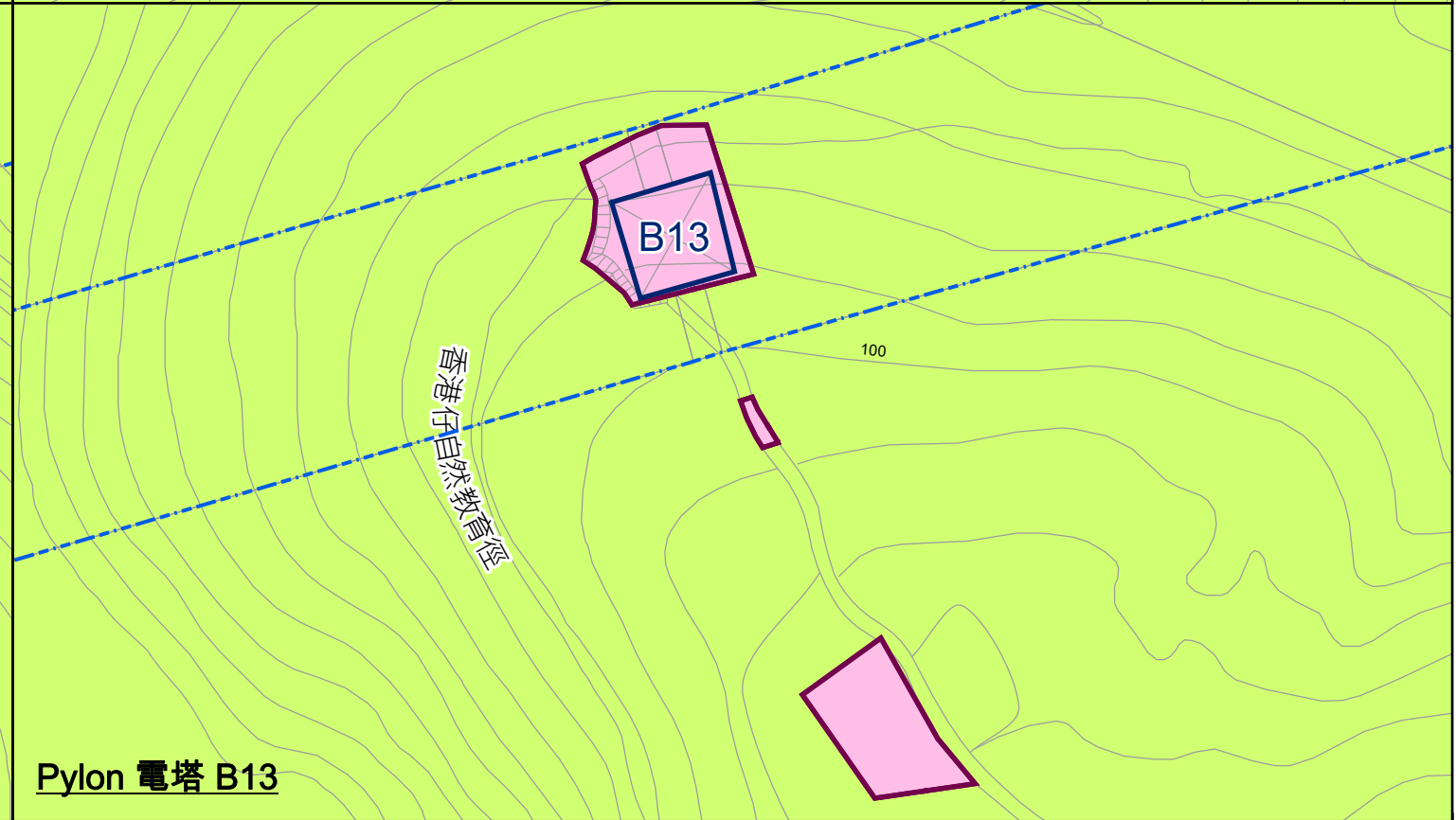
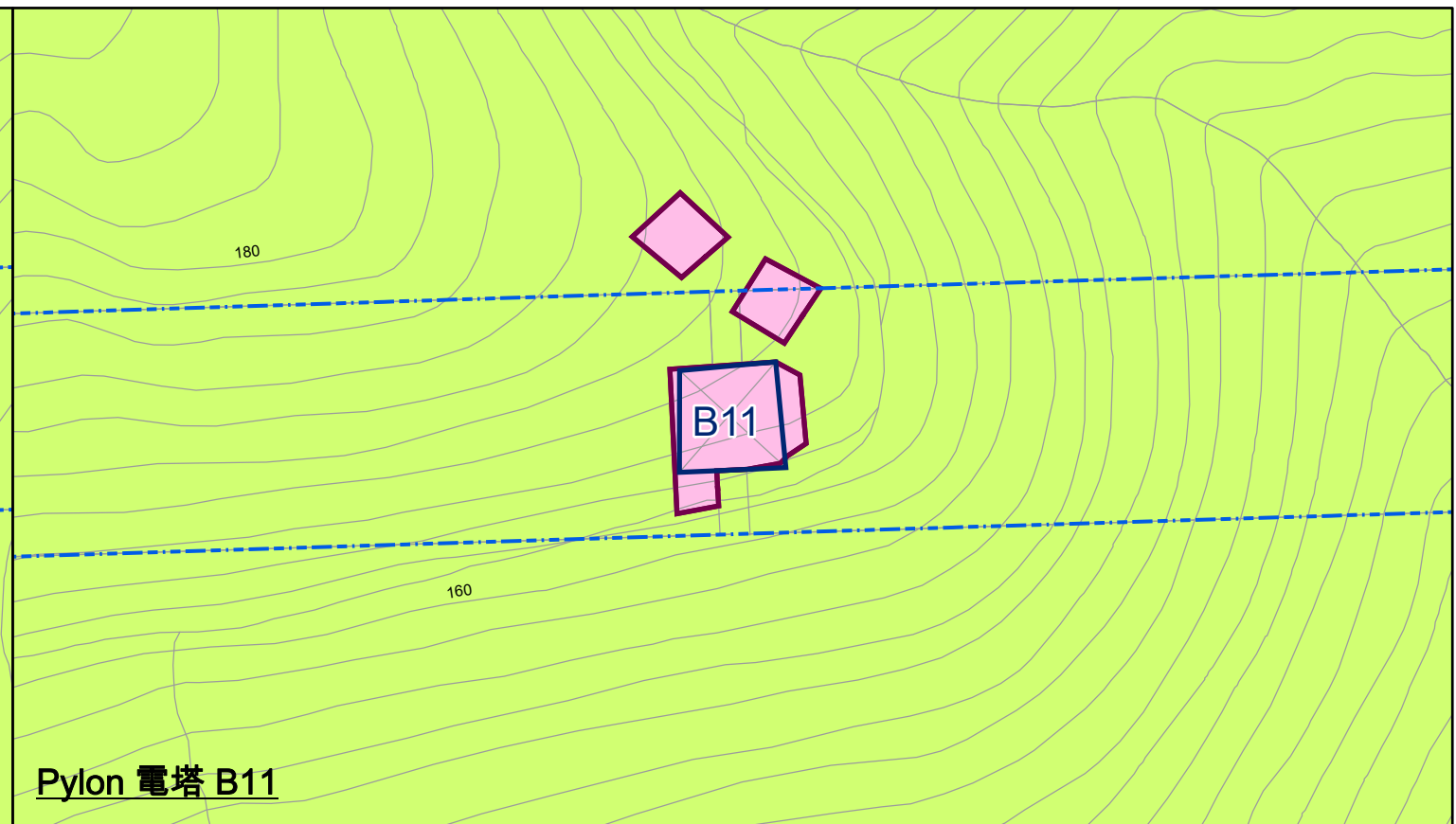
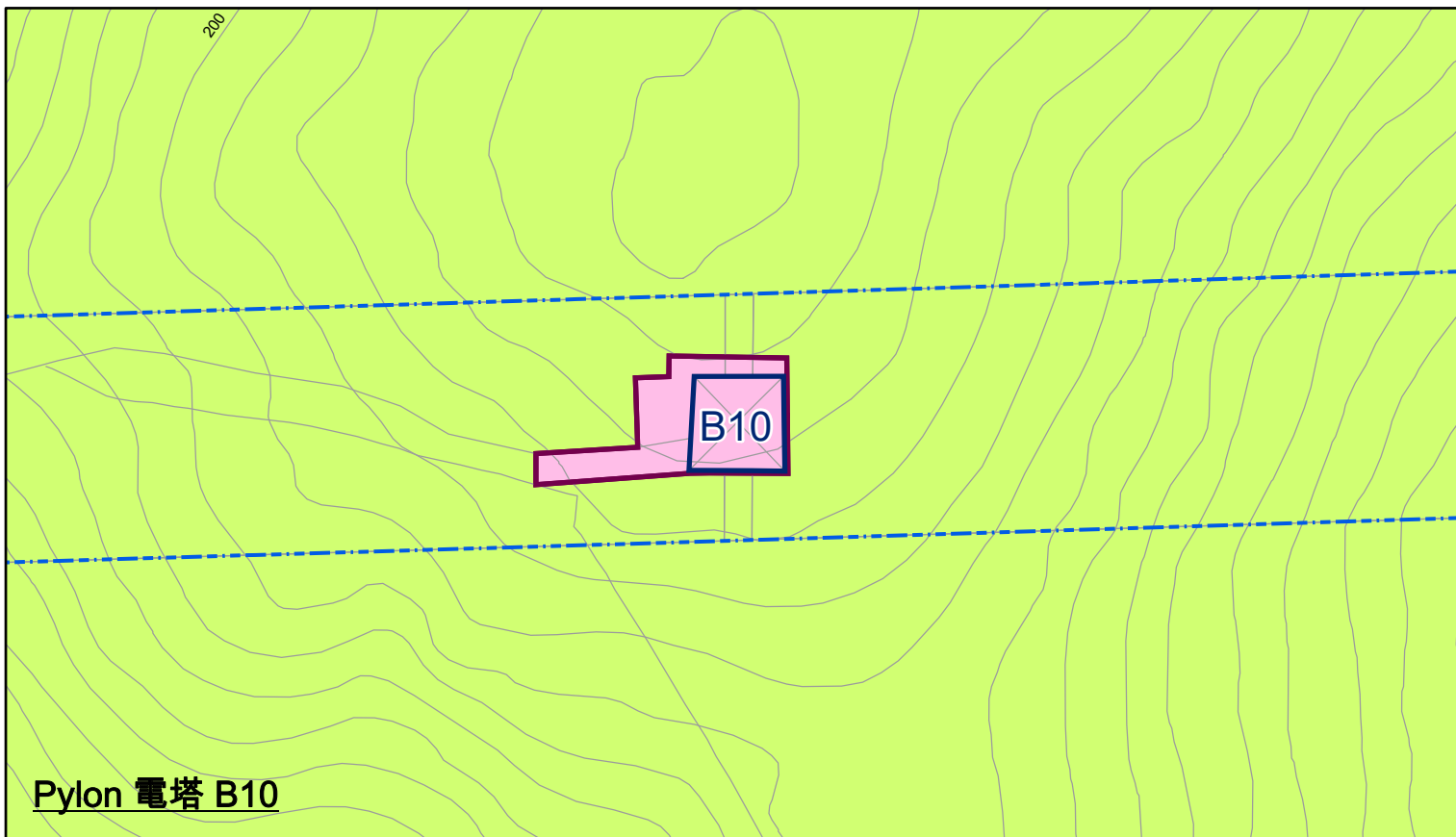


Legend 圖例

- - - B-Line B線
 Pylon 電塔
 Proposed Works Area 擬議工程區域
 Country Park 郊野公園

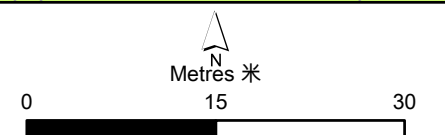
N
Metres 米

0 15 30



Legend 圖例

- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Country Park 郊野公園

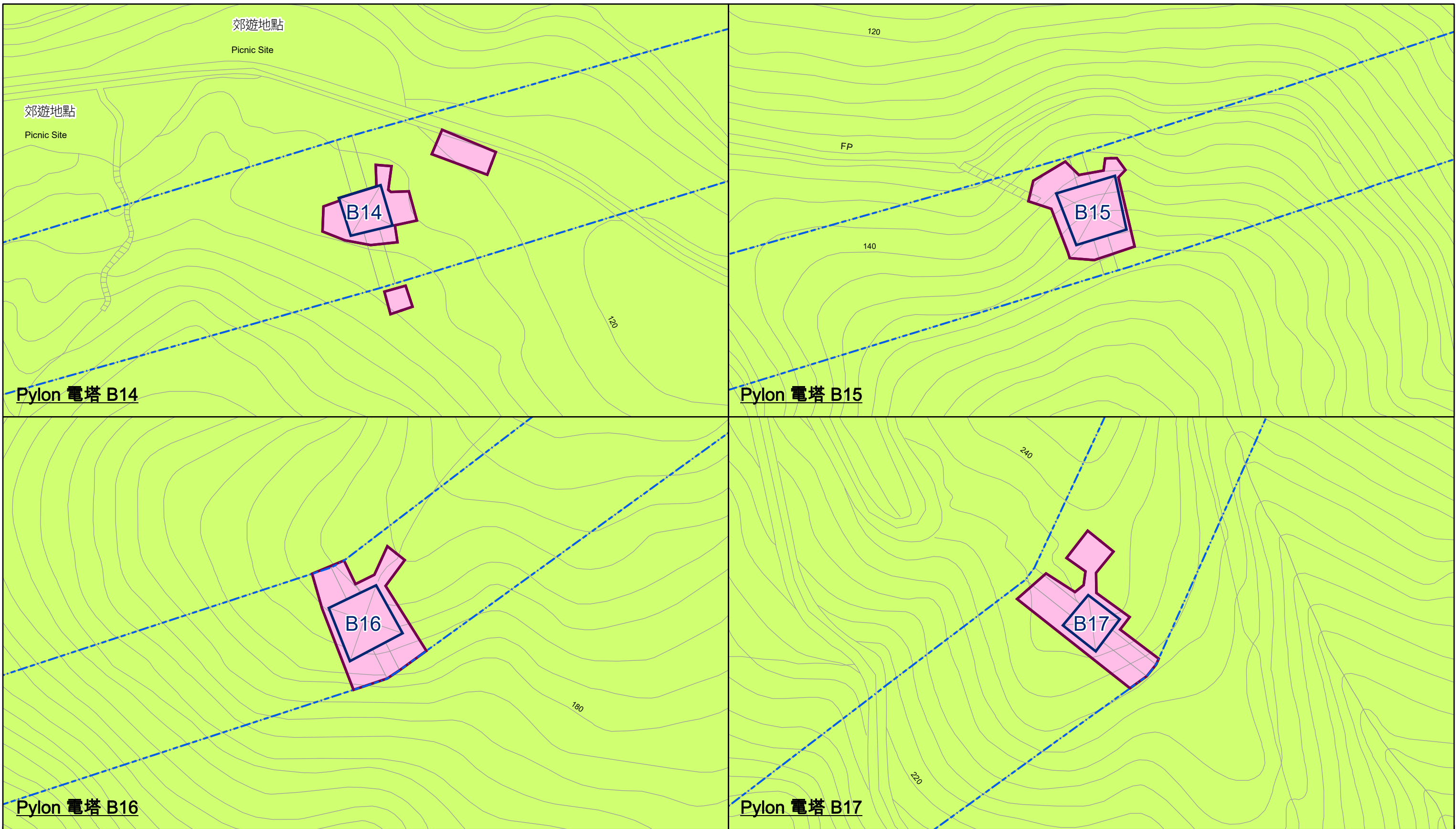


Appendix A1
附錄 A1

Proposed Works Area for B-Line (Sheet 3 of 7)
B線擬議工程區域 (圖3之7)

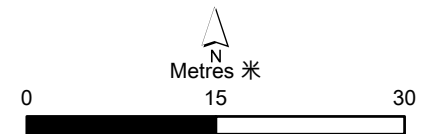
**Environmental
Resources
Management**





Legend 圖例

- - - B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Country Park 郊野公園

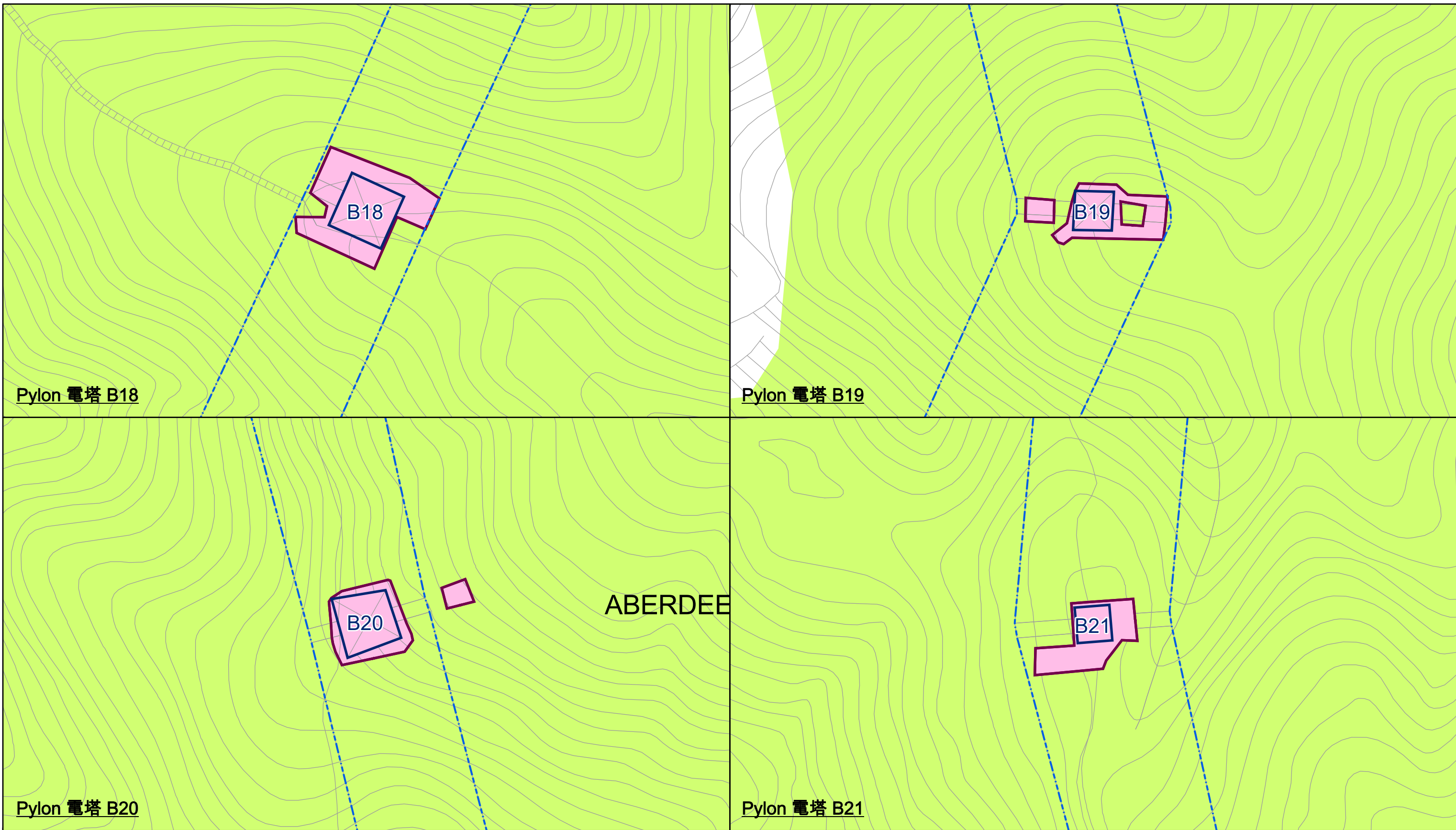


Appendix A1
附錄 A1

Proposed Works Area for B-Line (Sheet 4 of 7)
B線擬議工程區域 (圖4之7)

**Environmental
Resources
Management**





Pylon 電塔 B18

Pylon 電塔 B19

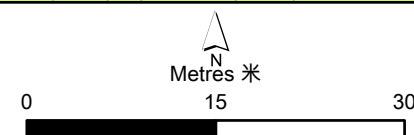
Pylon 電塔 B20

Pylon 電塔 B21

ABERDEE

Legend 圖例

- - - B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Country Park 郊野公園

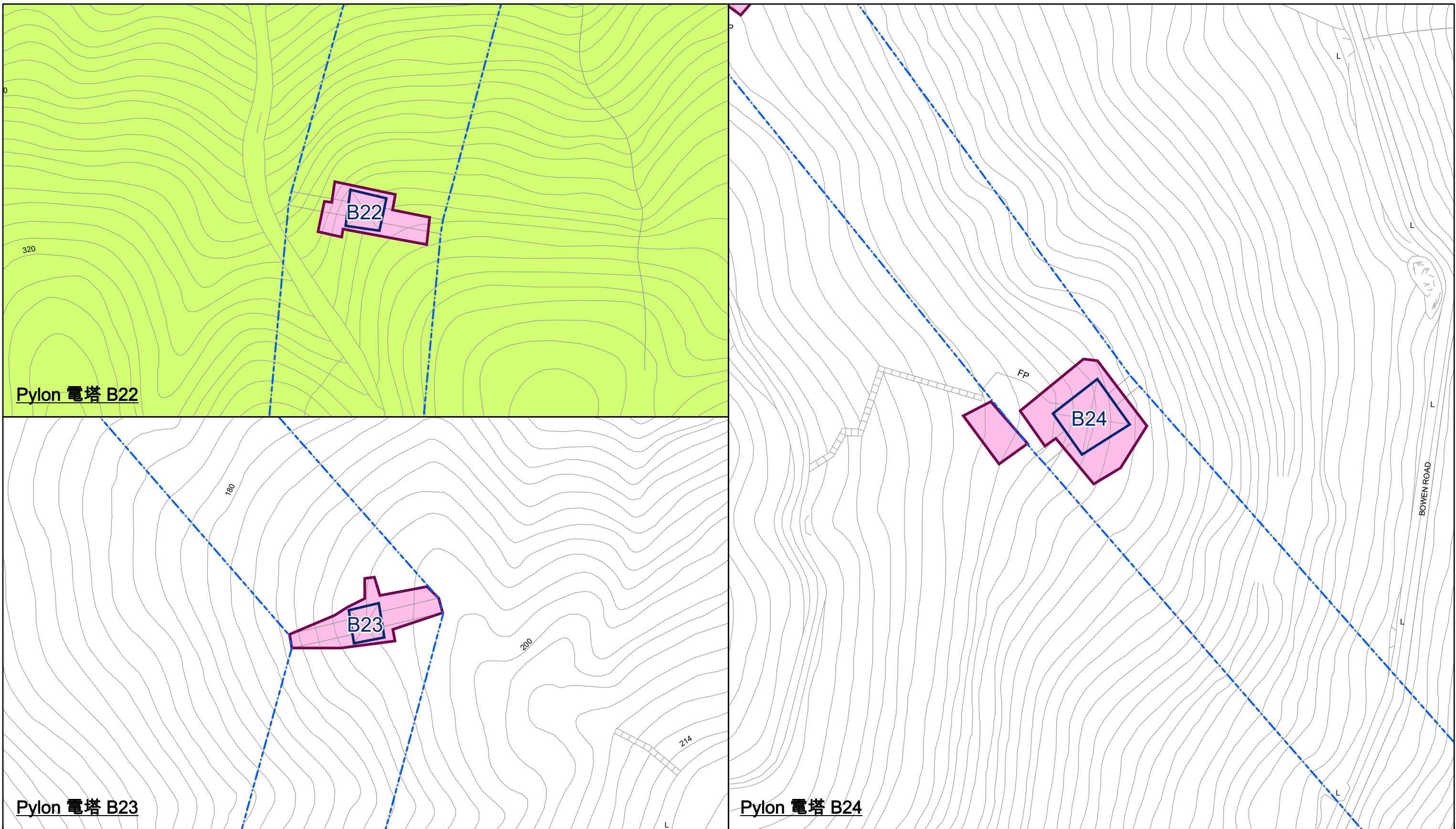


Appendix A1
附錄 A1

Proposed Works Area for B-Line (Sheet 5 of 7)
B線擬議工程區域 (圖5之7)

**Environmental
Resources
Management**





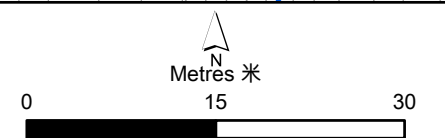
Pylon 電塔 B22

Pylon 電塔 B23

Pylon 電塔 B24

Legend 圖例

- - - B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Country Park 郊野公園

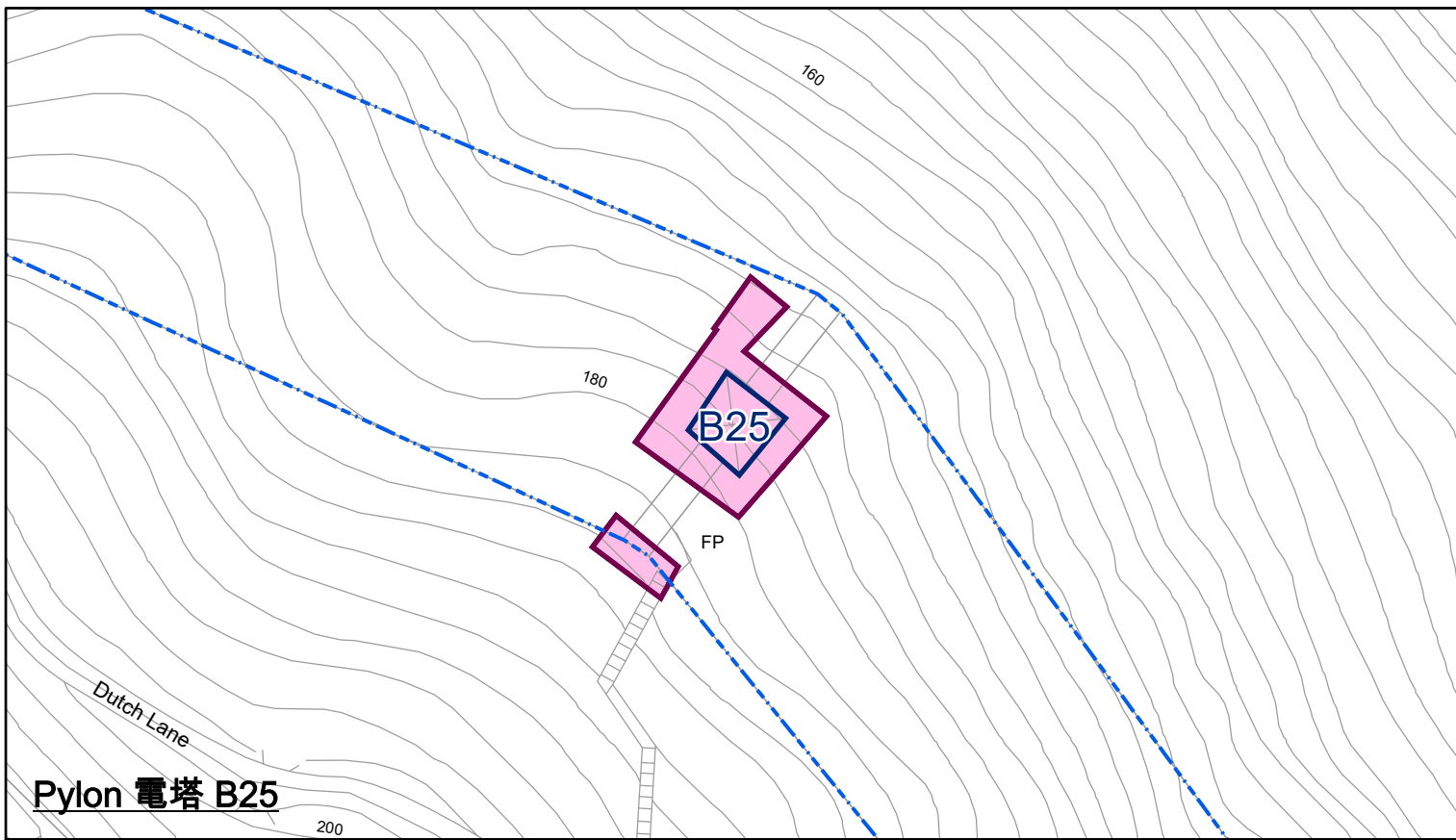


Appendix A1
附錄 A1

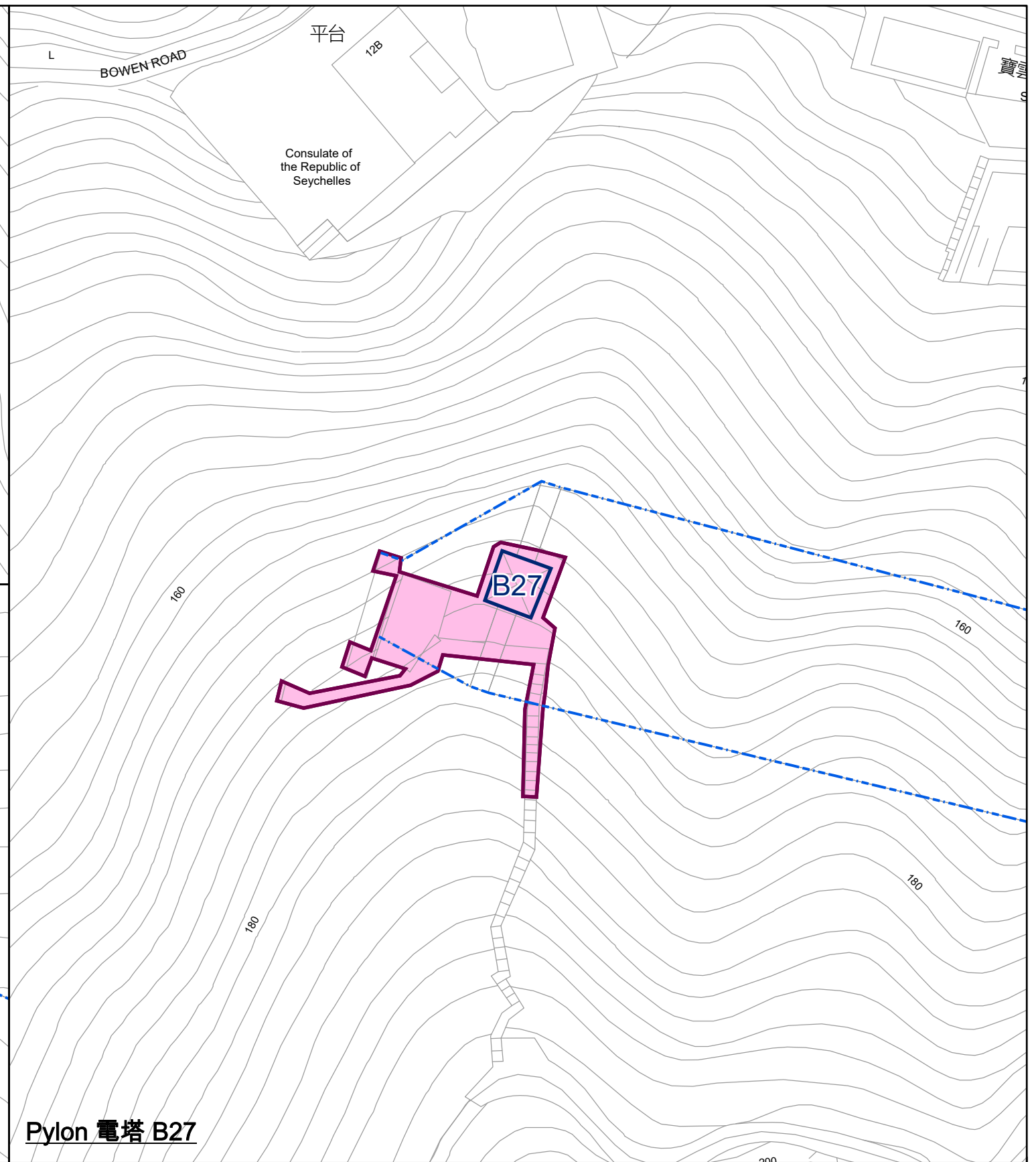
Proposed Works Area for B-Line (Sheet 6 of 7)
B線擬議工程區域 (圖6之7)

**Environmental
Resources
Management**

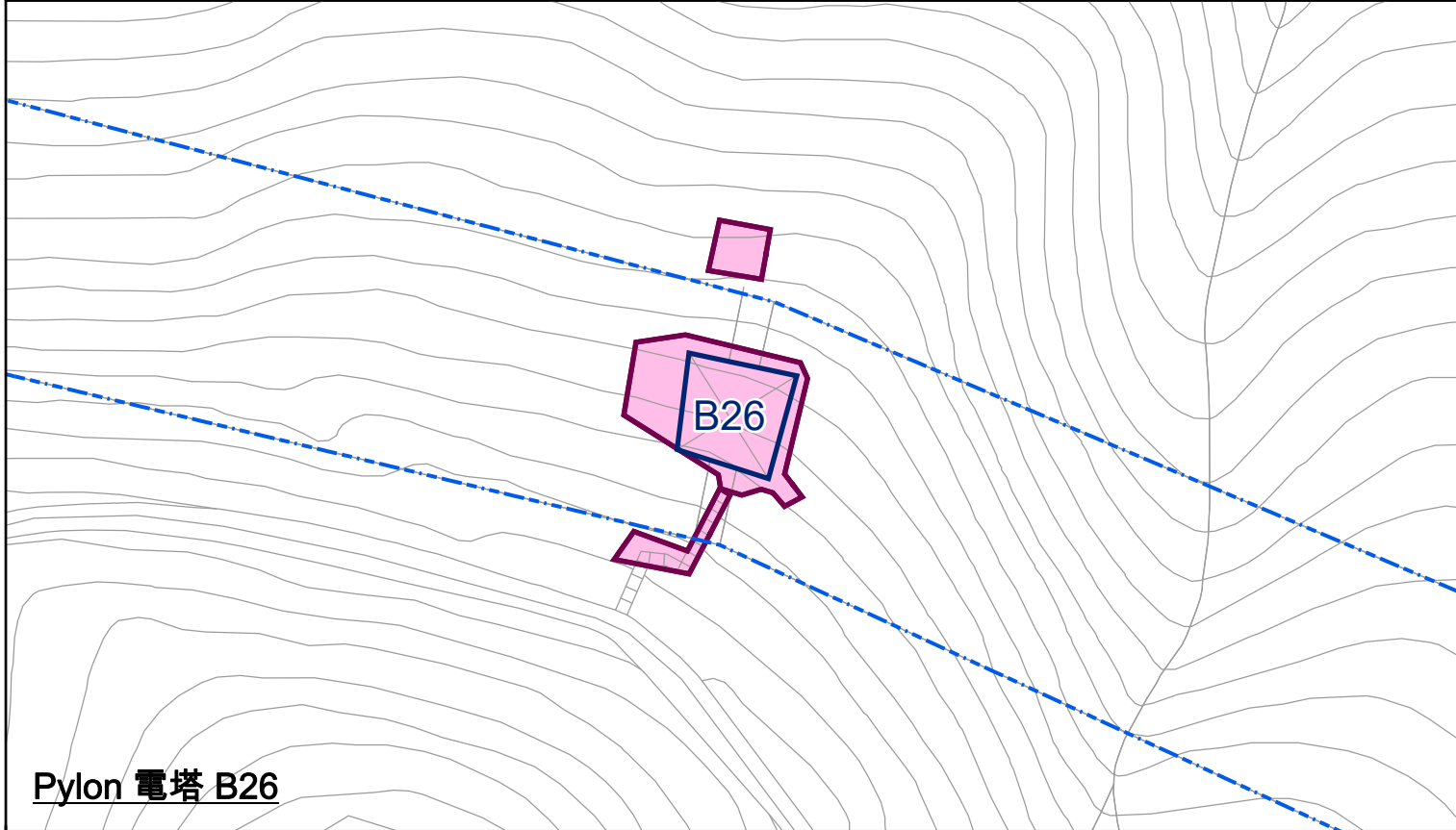




Pylon 電塔 B25



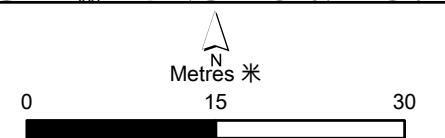
Pylon 電塔 B27



Pylon 電塔 B26

Legend 圖例

- — — B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Country Park 郊野公園

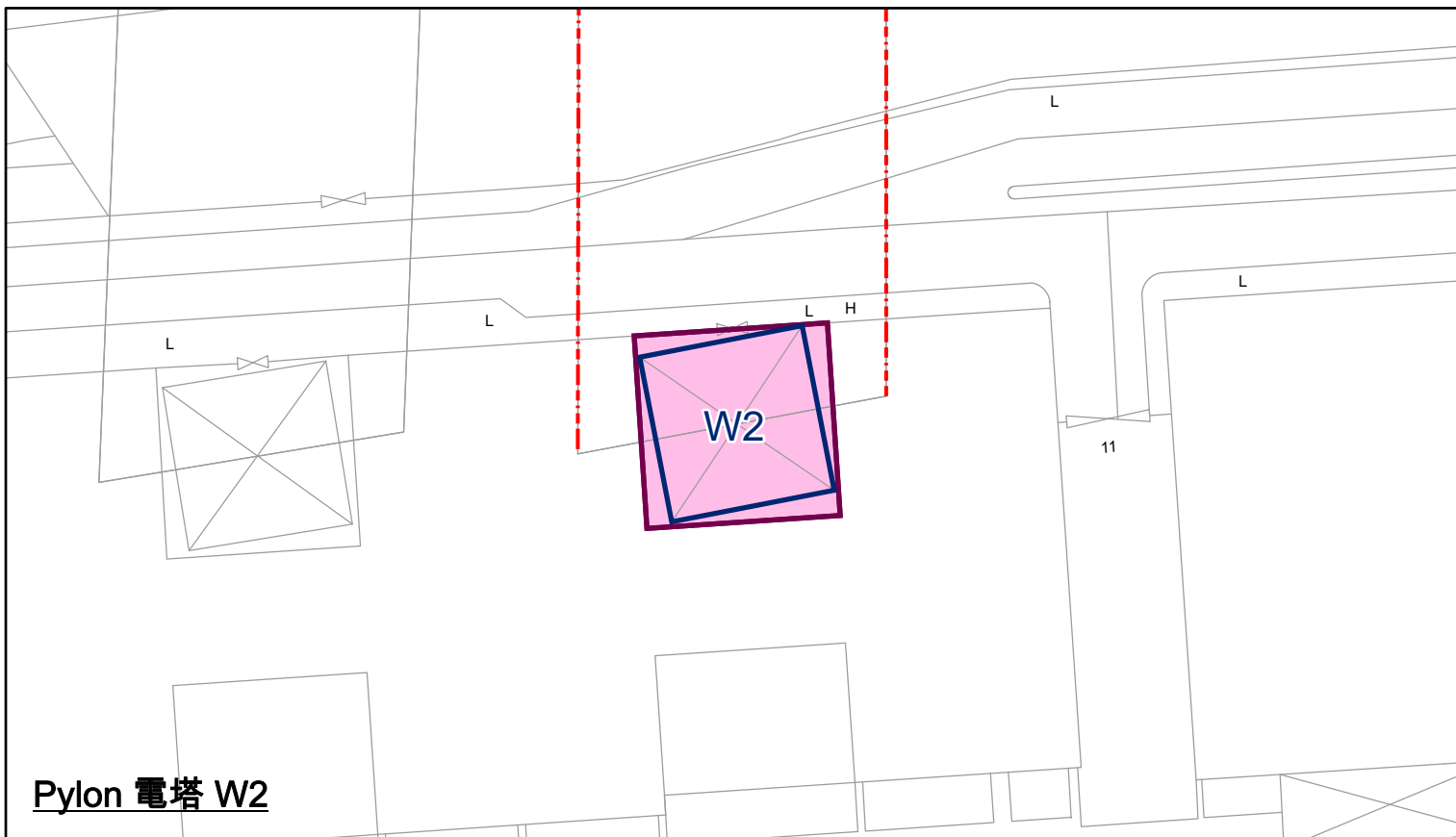


Appendix A1
附錄 A1

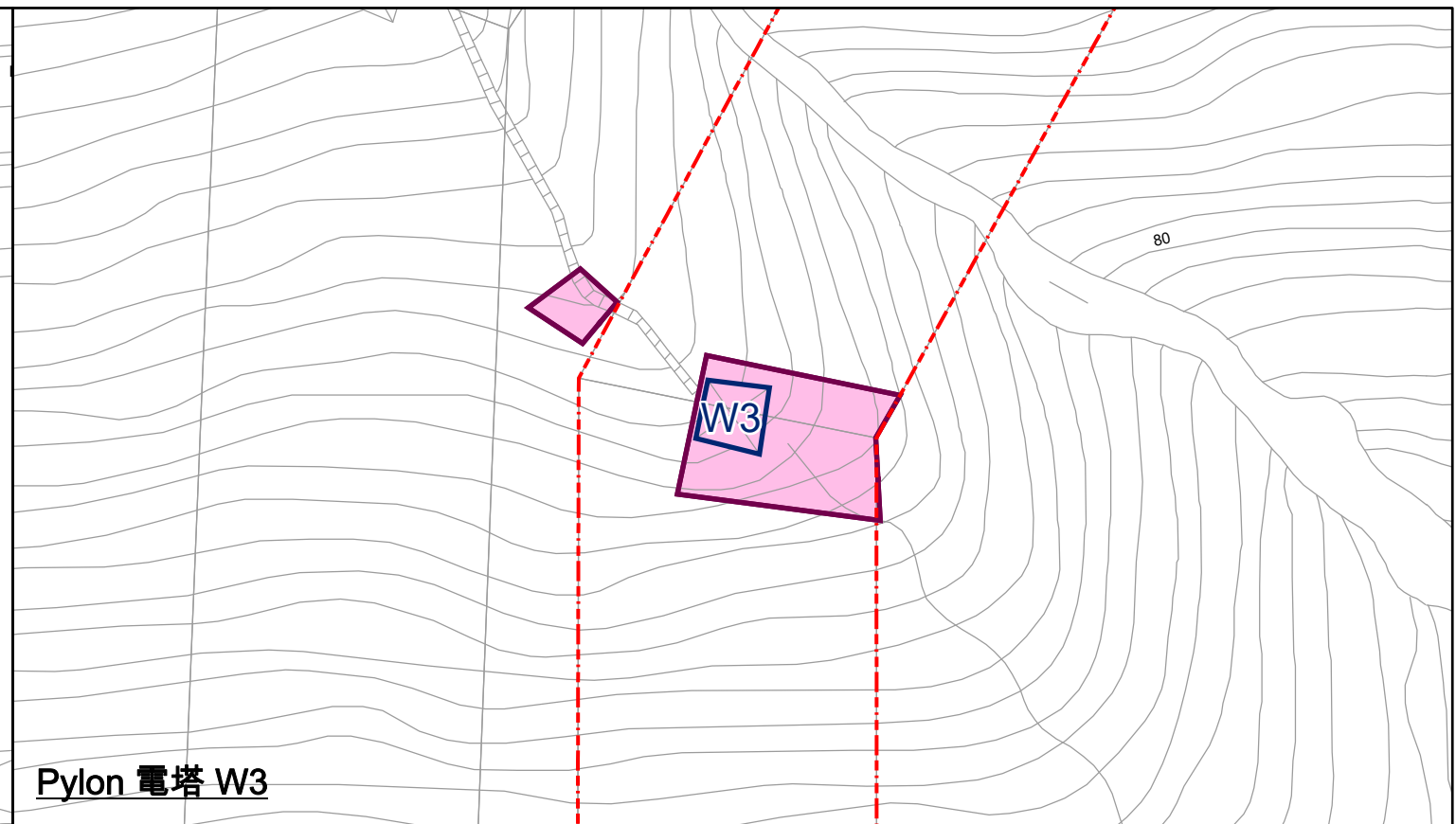
Proposed Works Area for B-Line (Sheet 7 of 7)
B線擬議工程區域 (圖7之7)

Environmental
Resources
Management

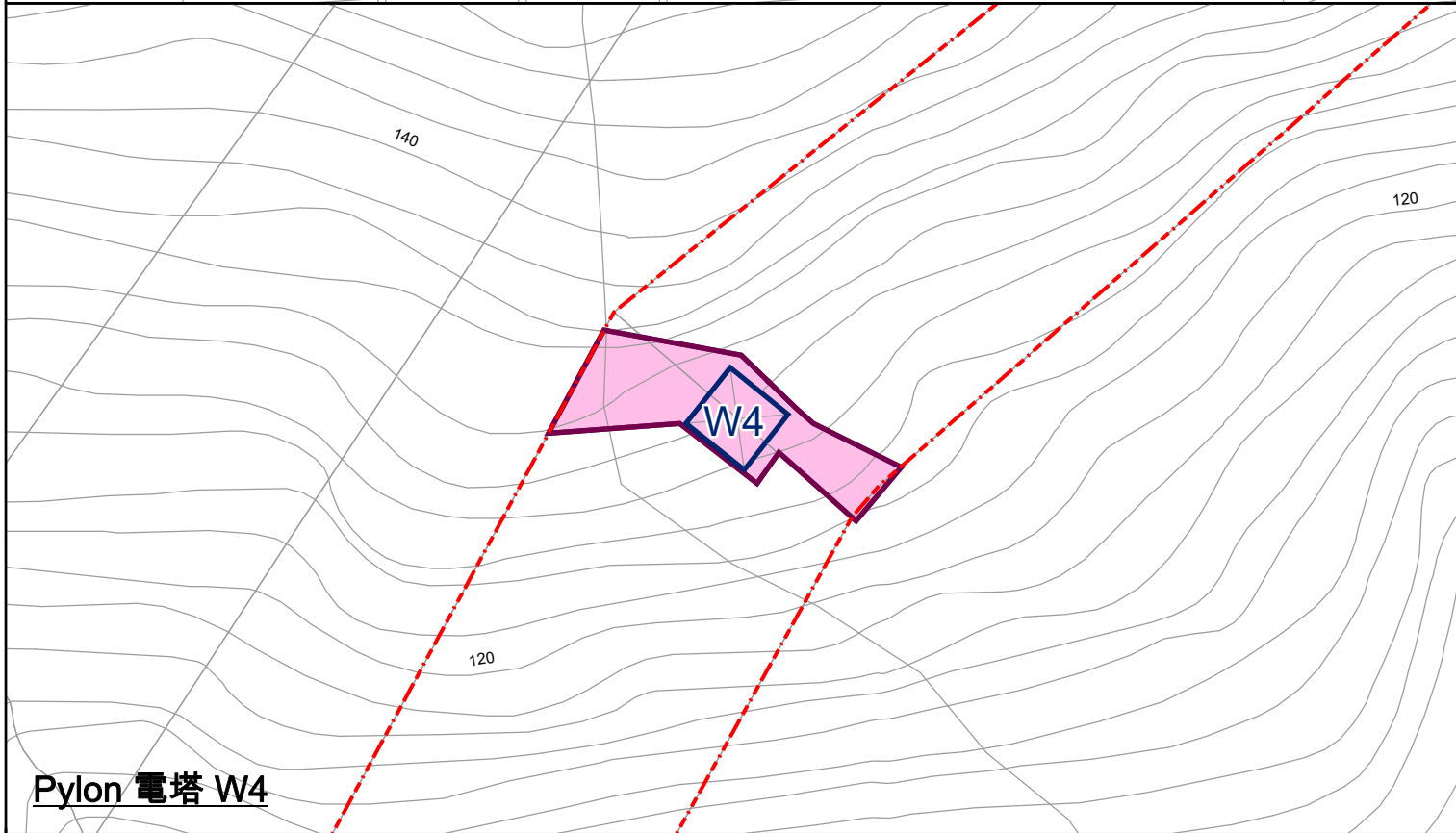




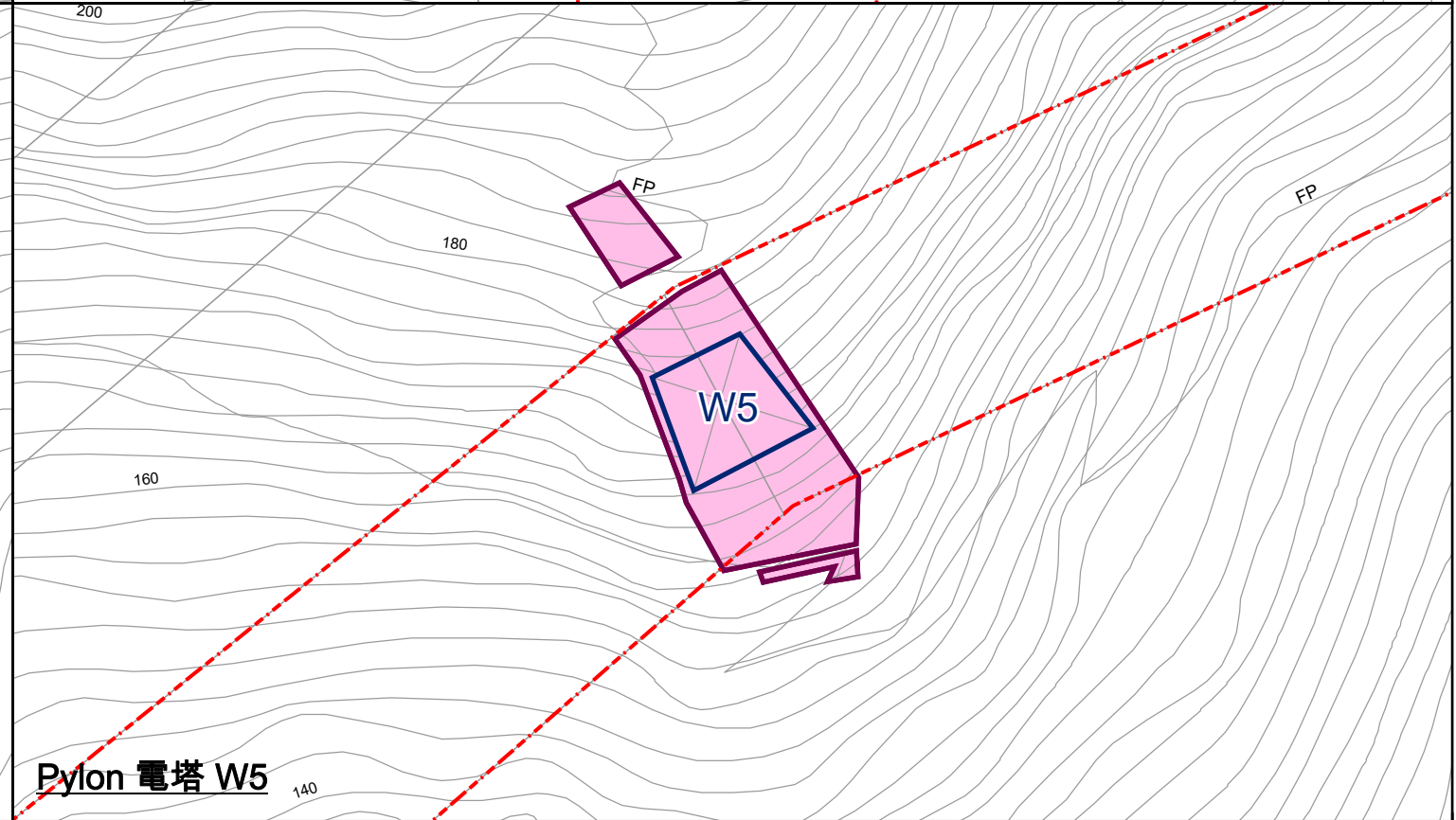
Pylon 電塔 W2



Pylon 電塔 W3



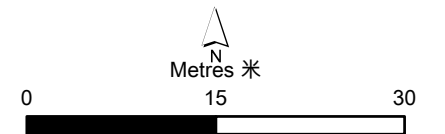
Pylon 電塔 W4

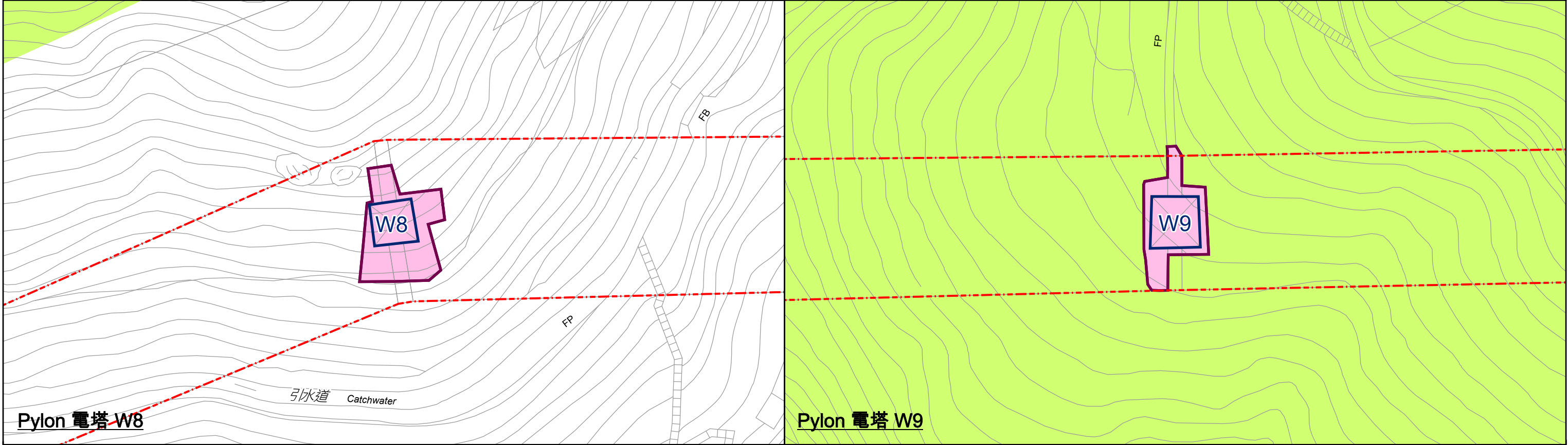
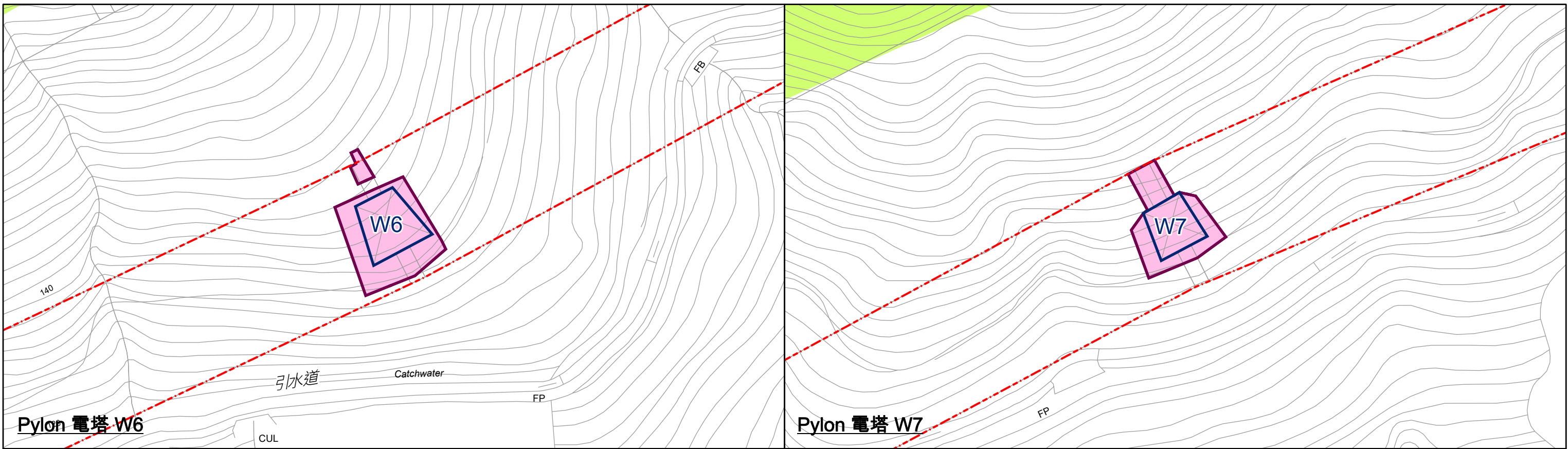


Pylon 電塔 W5

Legend 圖例

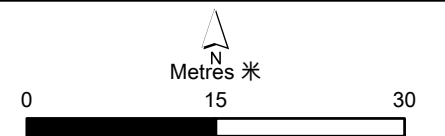
- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Country Park 郊野公園





Legend 圖例

- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Country Park 郊野公園

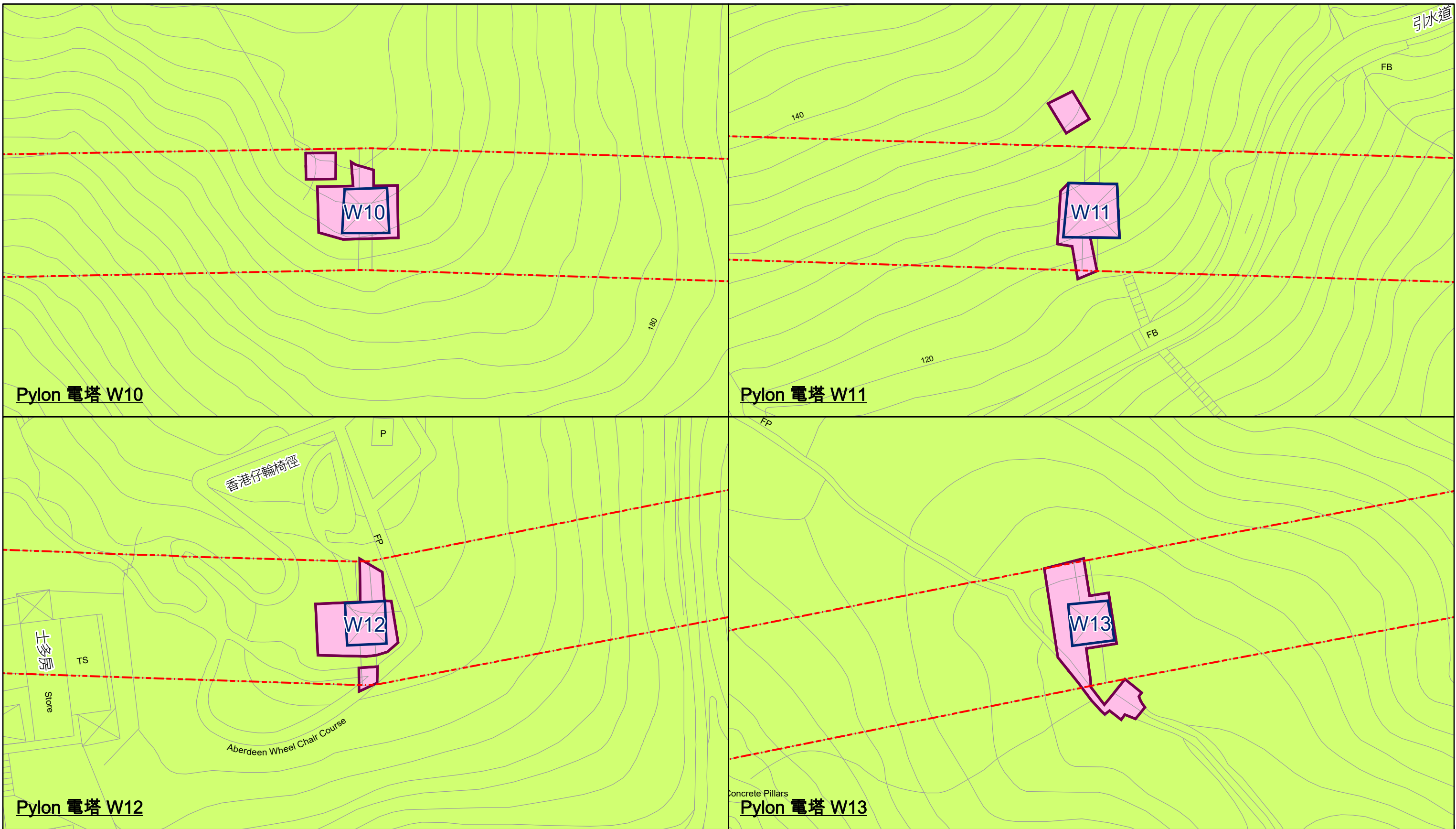


Appendix A2
附錄 A2

Proposed Works Area for W-Line (Sheet 2 of 7)
W線擬議工程區域 (圖2之7)

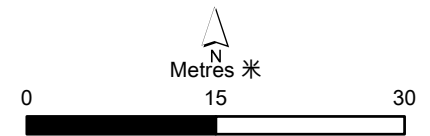
**Environmental
Resources
Management**





Legend 圖例

- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Country Park 郊野公園

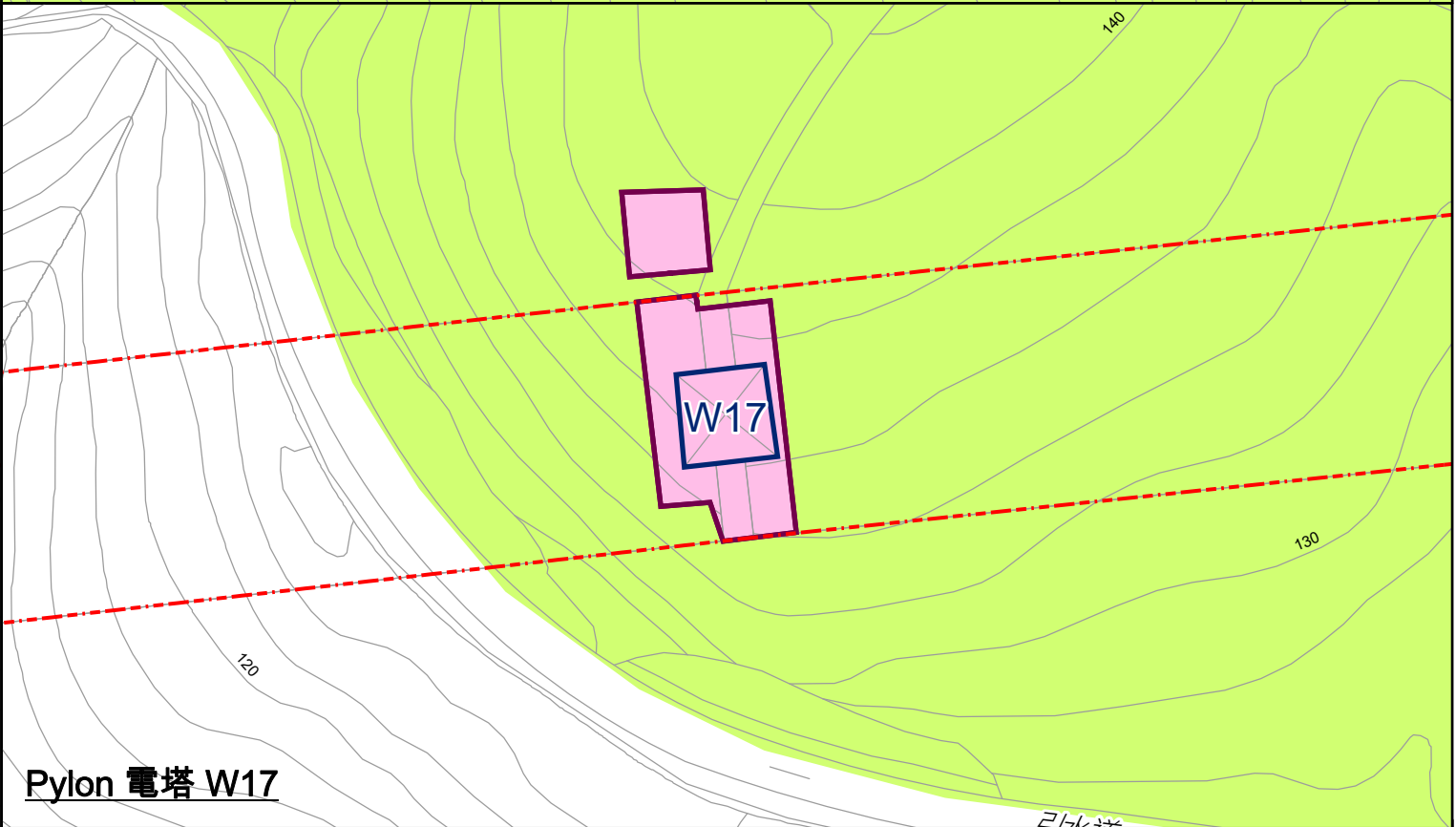
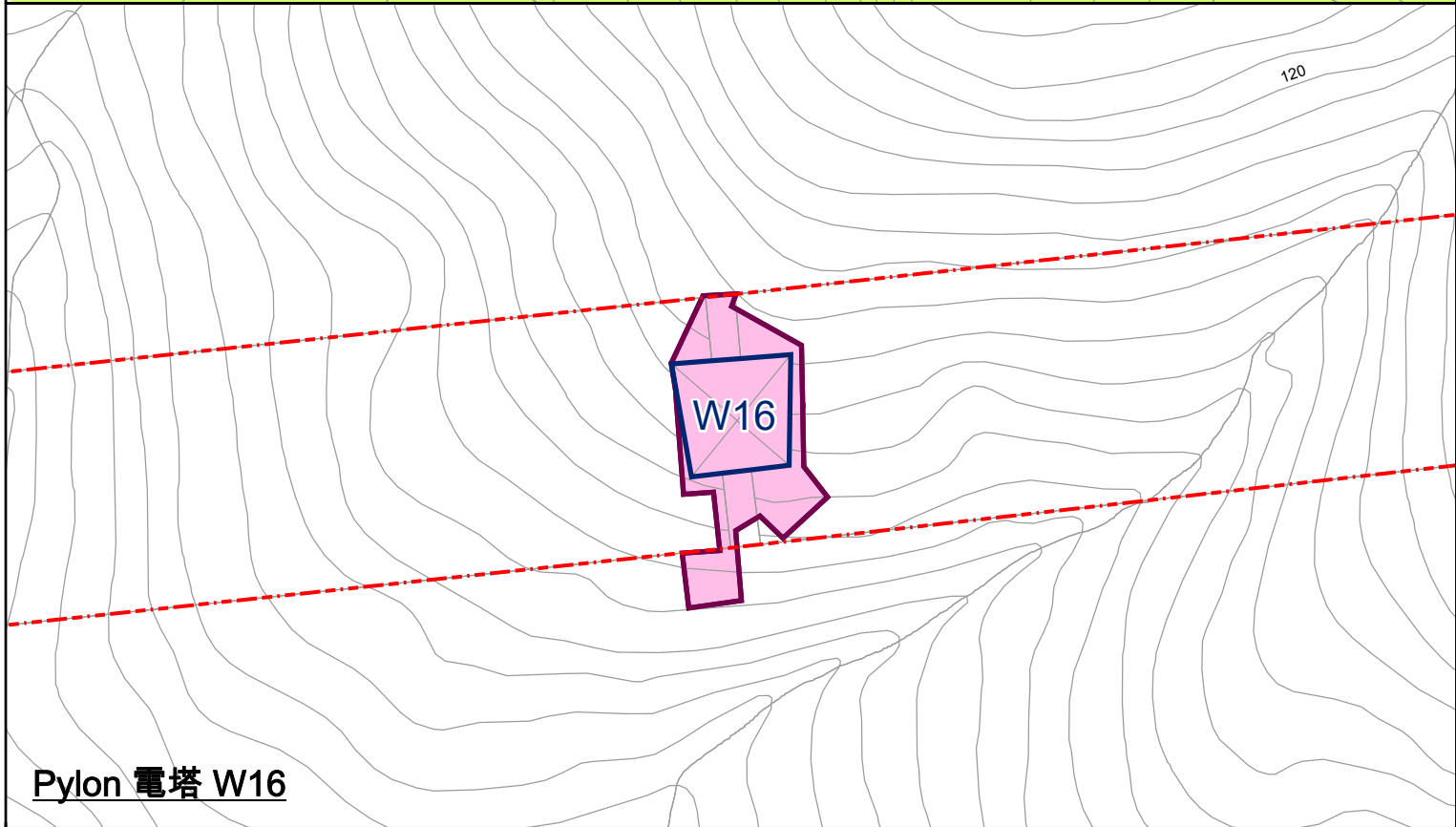
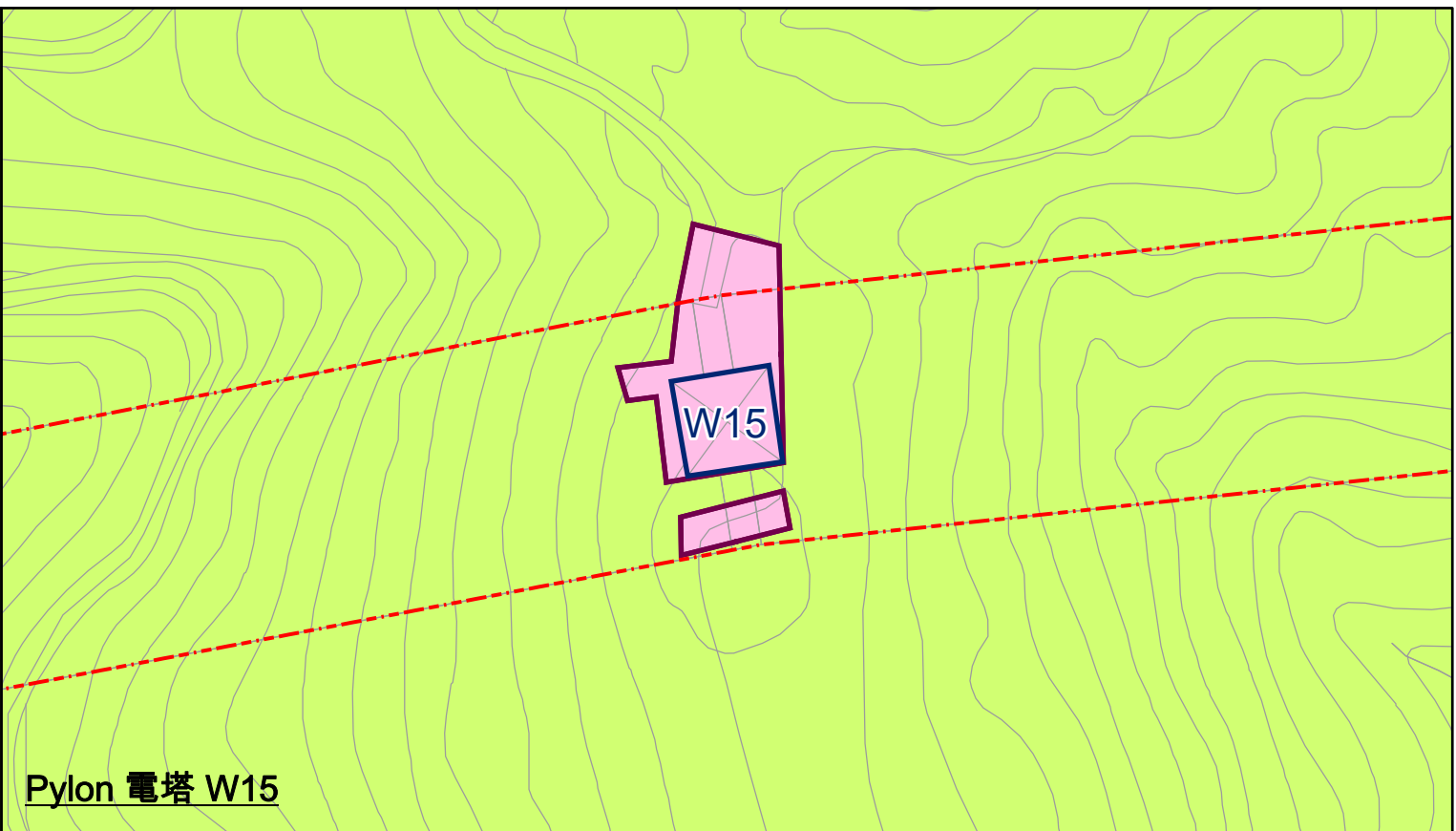
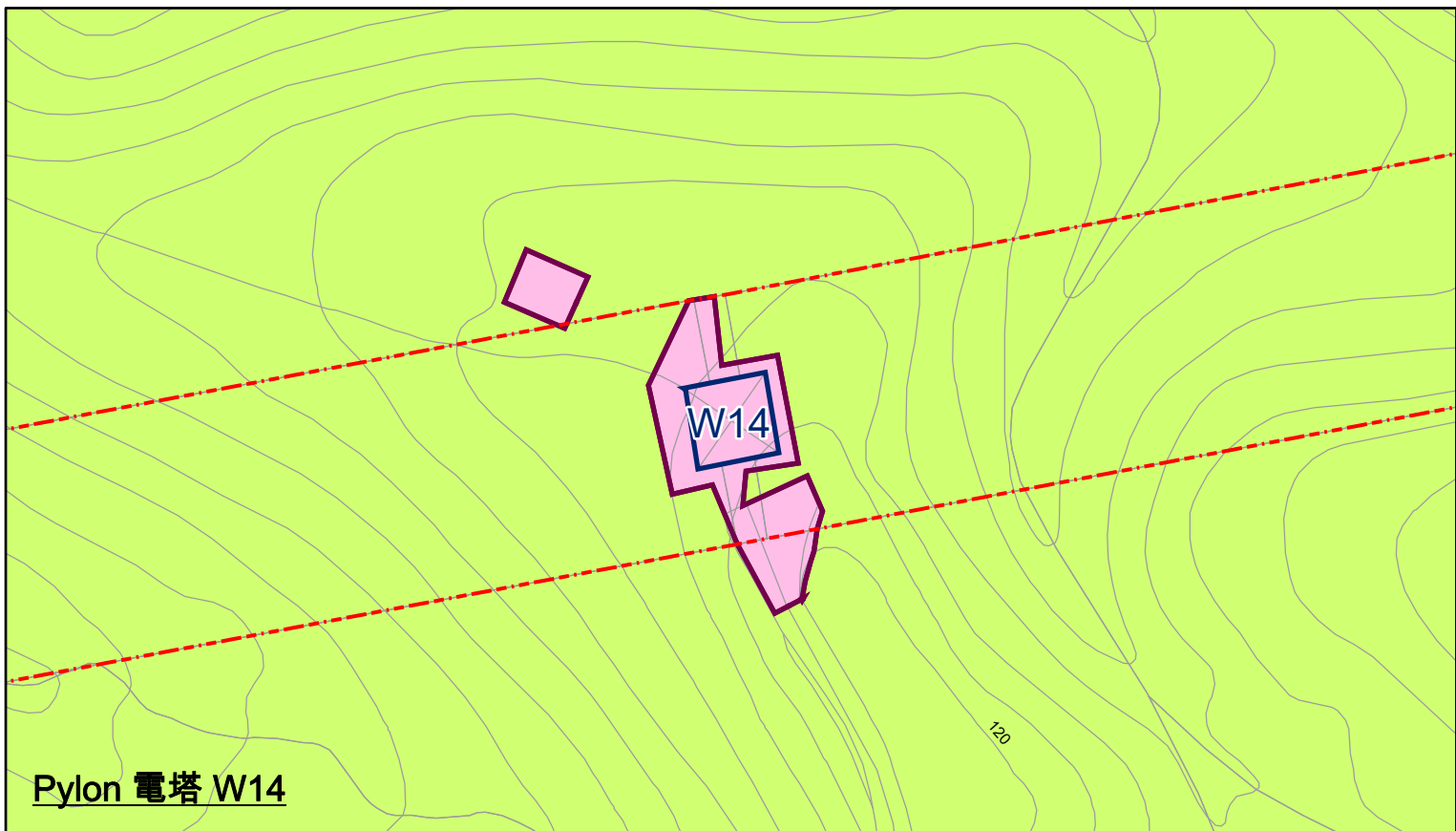


Appendix A2
附錄 A2

Proposed Works Area for W-Line (Sheet 3 of 7)
W線擬議工程區域 (圖3之7)

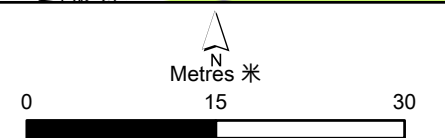
**Environmental
Resources
Management**





Legend 圖例

- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Country Park 郊野公園



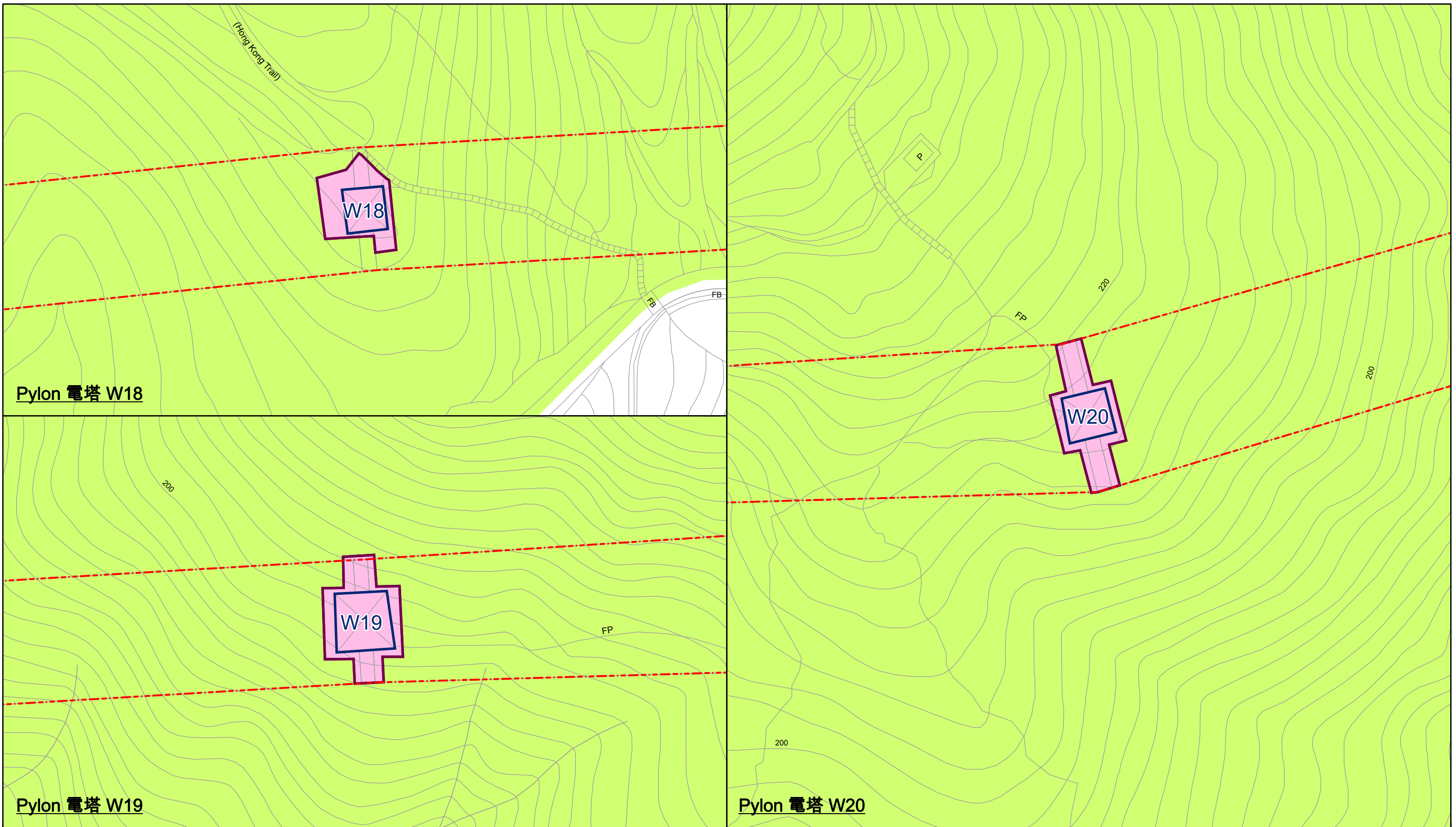
Appendix A2
附錄 A2

Proposed Works Area for W-Line (Sheet 4 of 7)
W線擬議工程區域 (圖4之7)

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\Proposed_Works_Area\0643361_Works_Area_for_W-Line_4_bil.mxd
Date: 31/10/2023

**Environmental
Resources
Management**





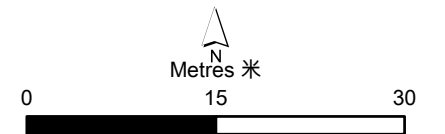
Pylon 電塔 W18

Pylon 電塔 W19

Pylon 電塔 W20

Legend 圖例

- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Country Park 郊野公園

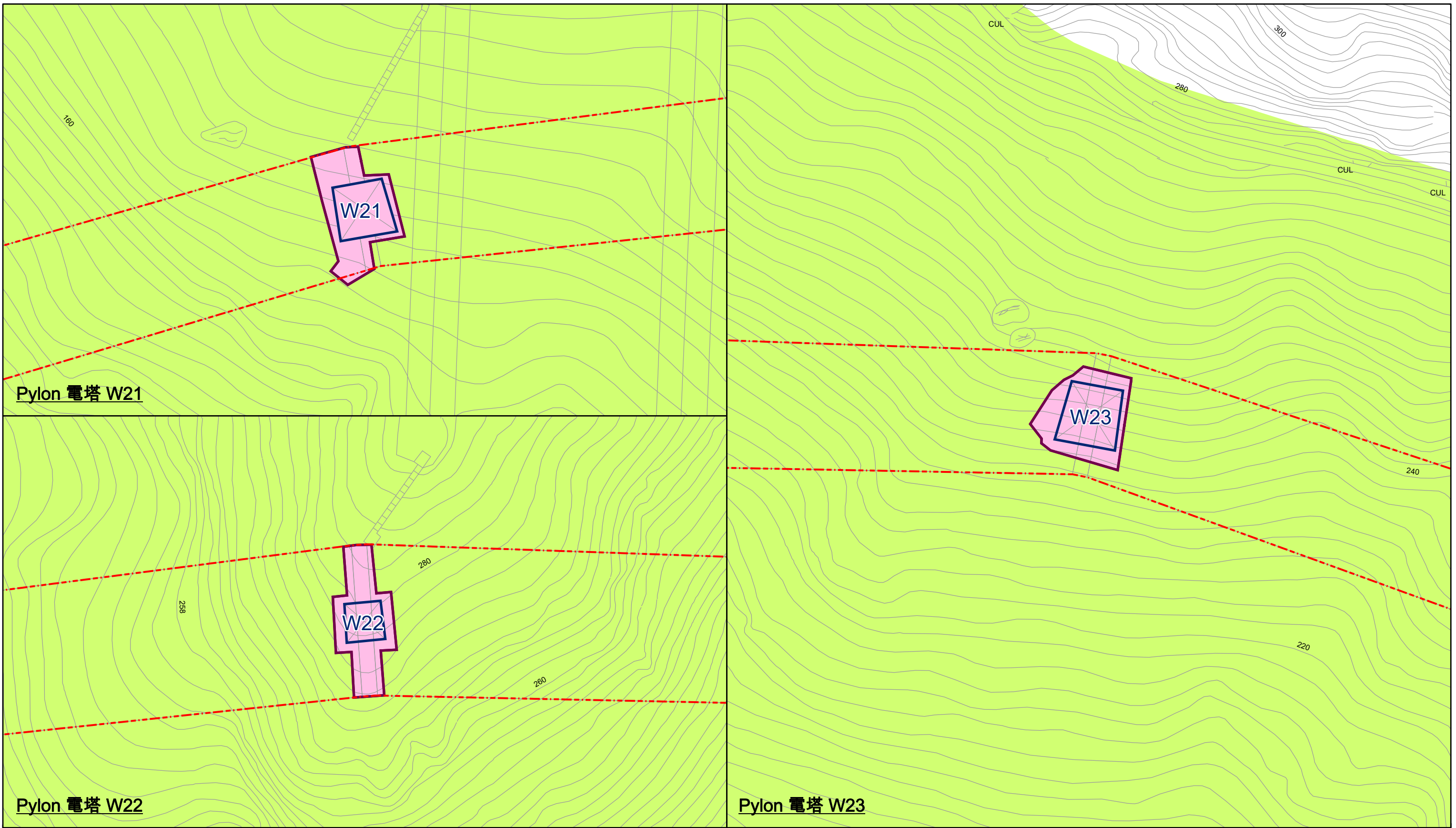


Appendix A2
附錄 A2

Proposed Works Area for W-Line (Sheet 5 of 7)
W線擬議工程區域 (圖5之7)

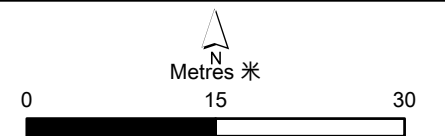
Environmental
Resources
Management





Legend 圖例

- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Country Park 郊野公園

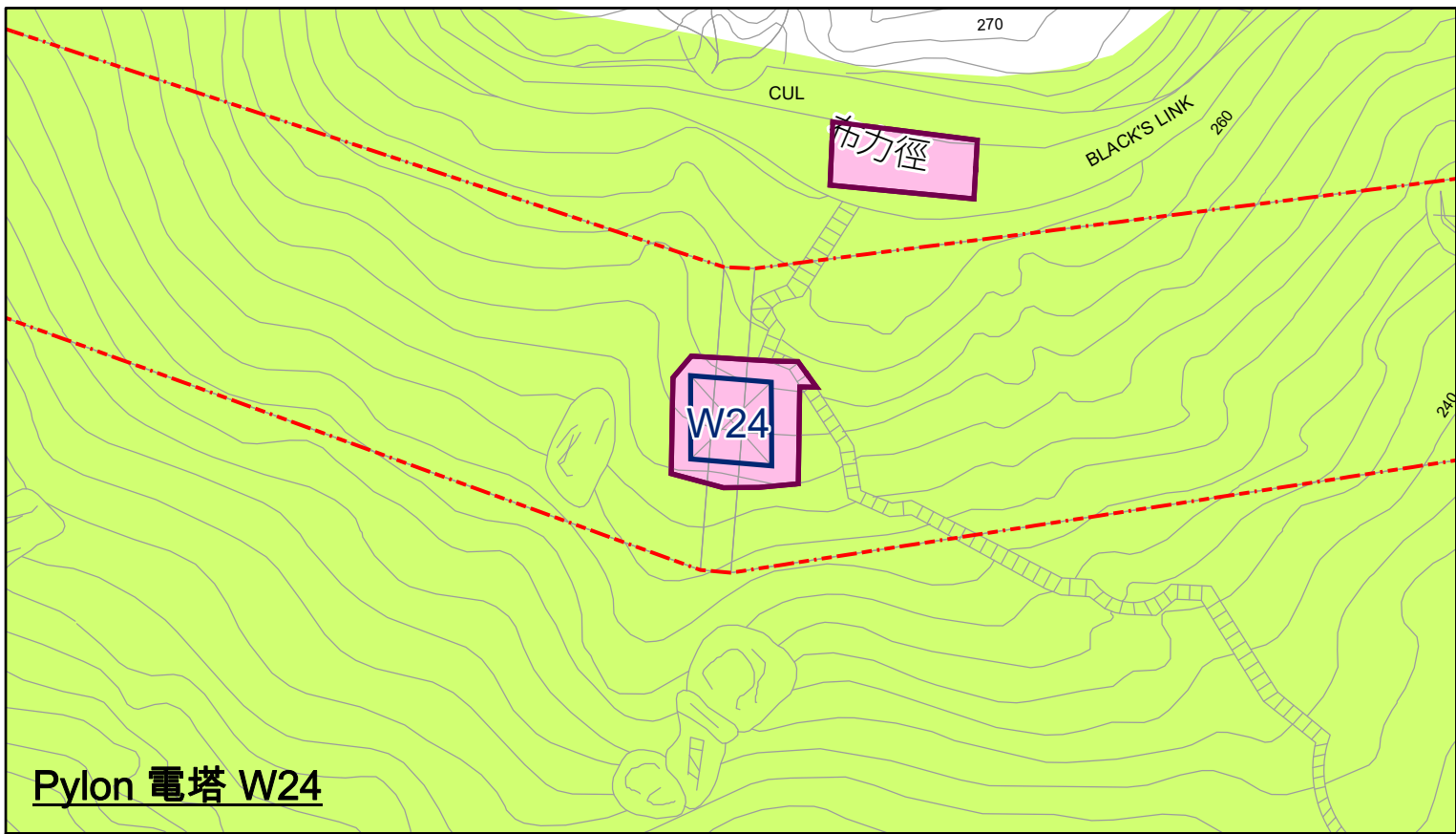


Appendix A2
附錄 A2

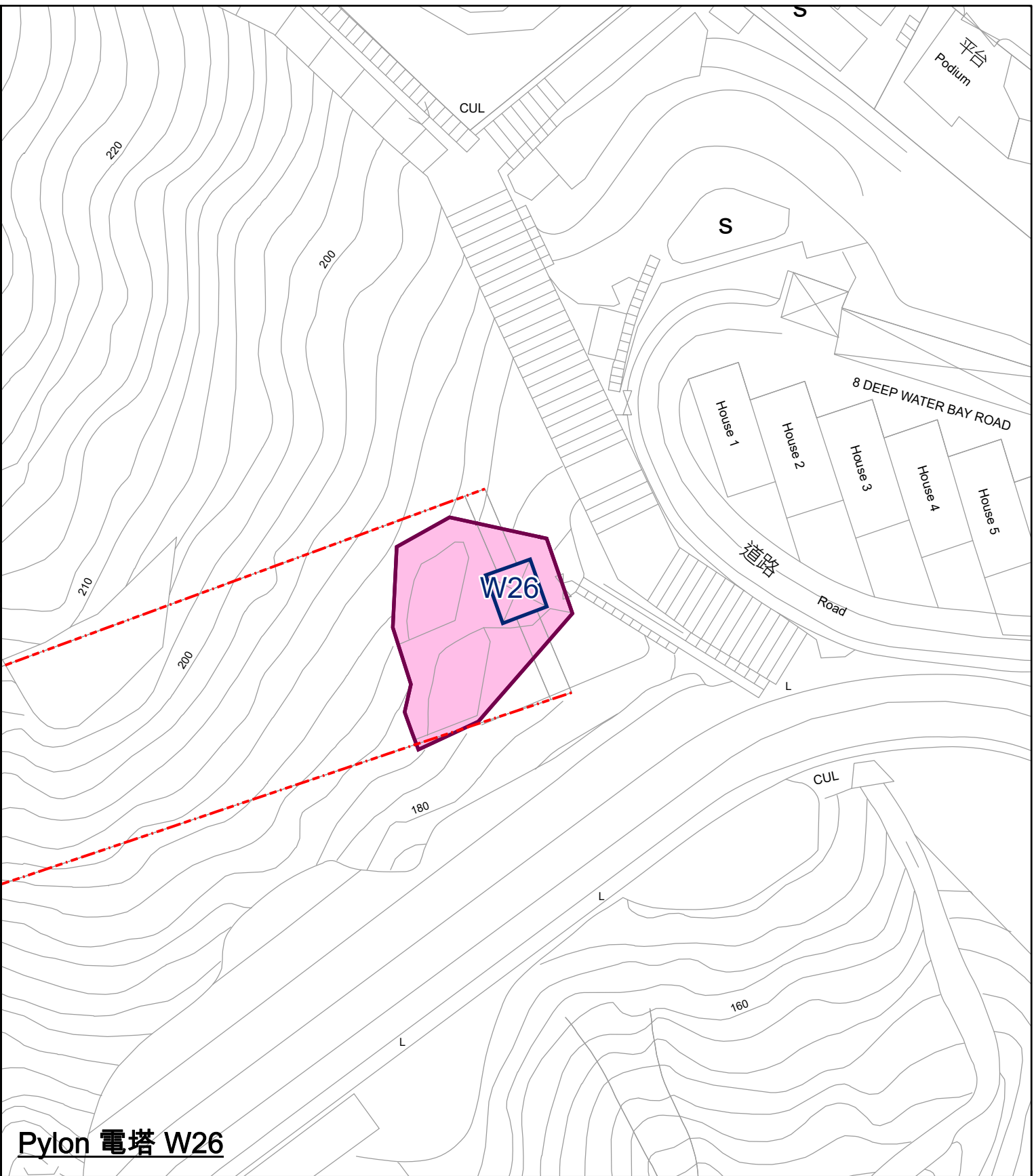
Proposed Works Area for W-Line (Sheet 6 of 7)
W線擬議工程區域 (圖6之7)

**Environmental
Resources
Management**

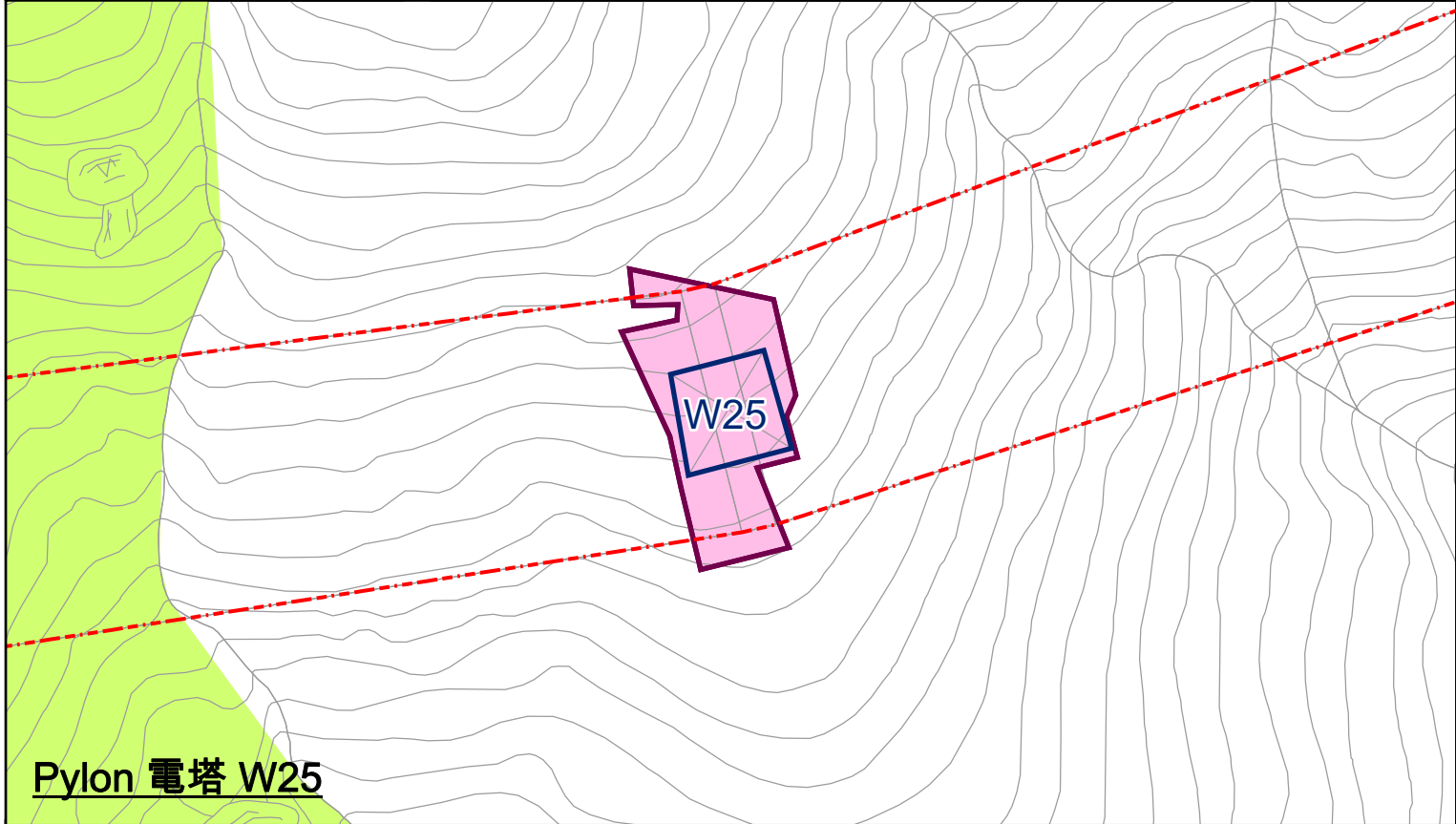




Pylon 電塔 W24



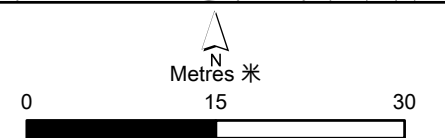
Pylon 電塔 W26

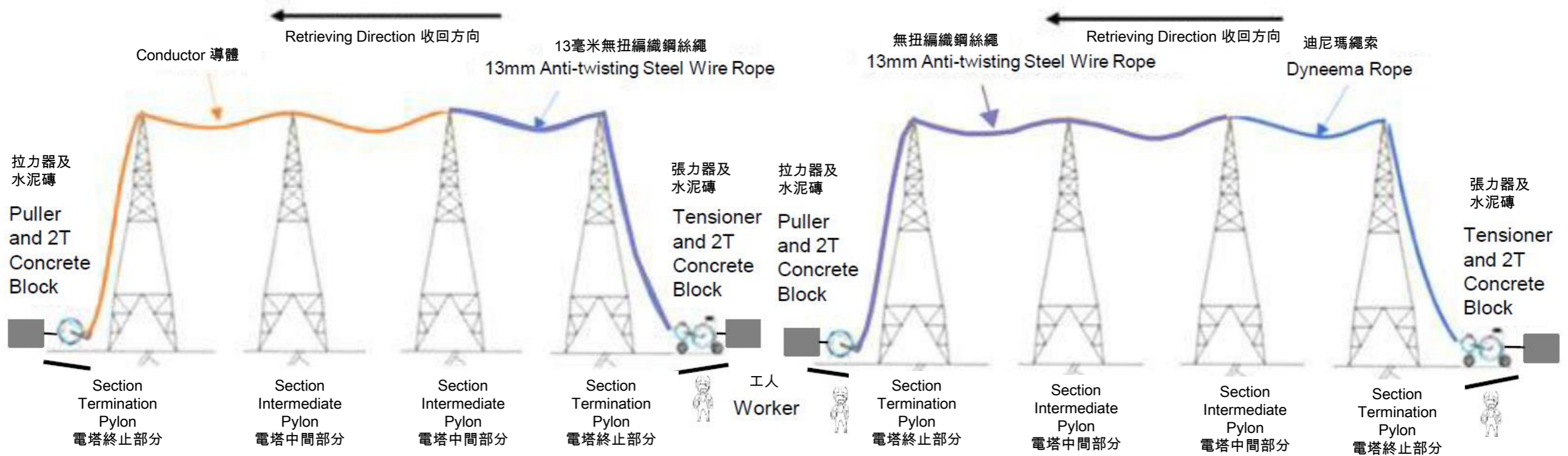


Pylon 電塔 W25

Legend 圖例

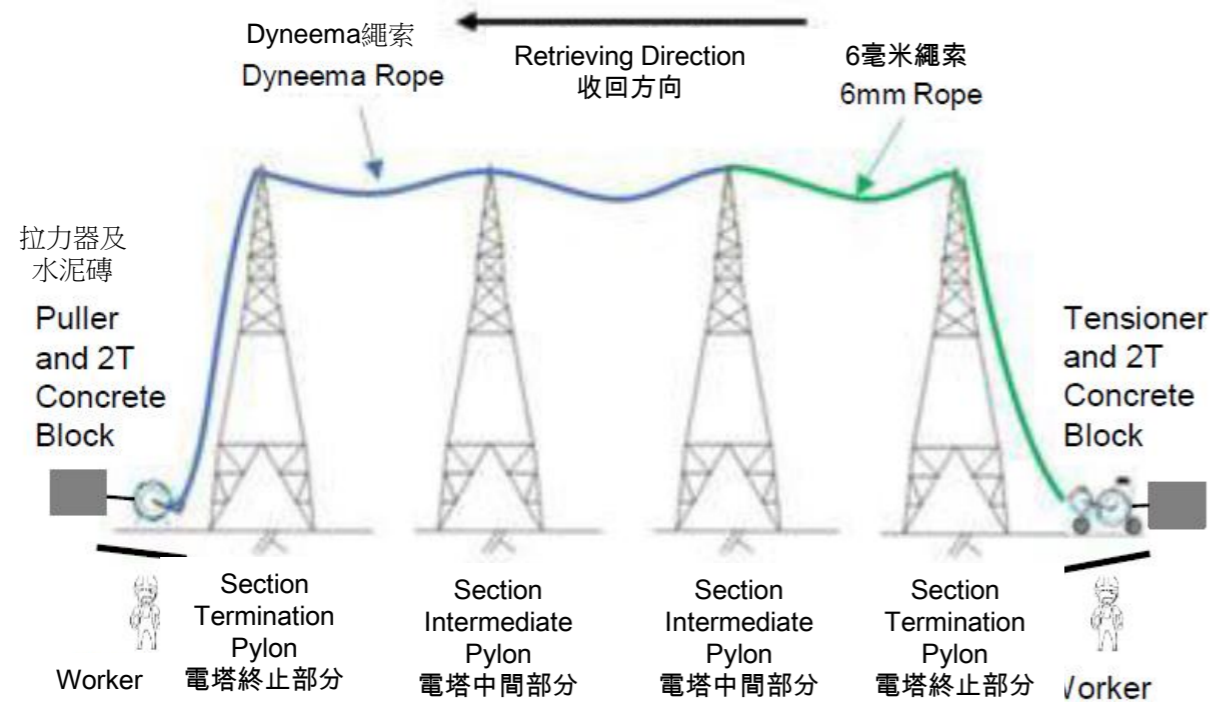
- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Country Park 郊野公園





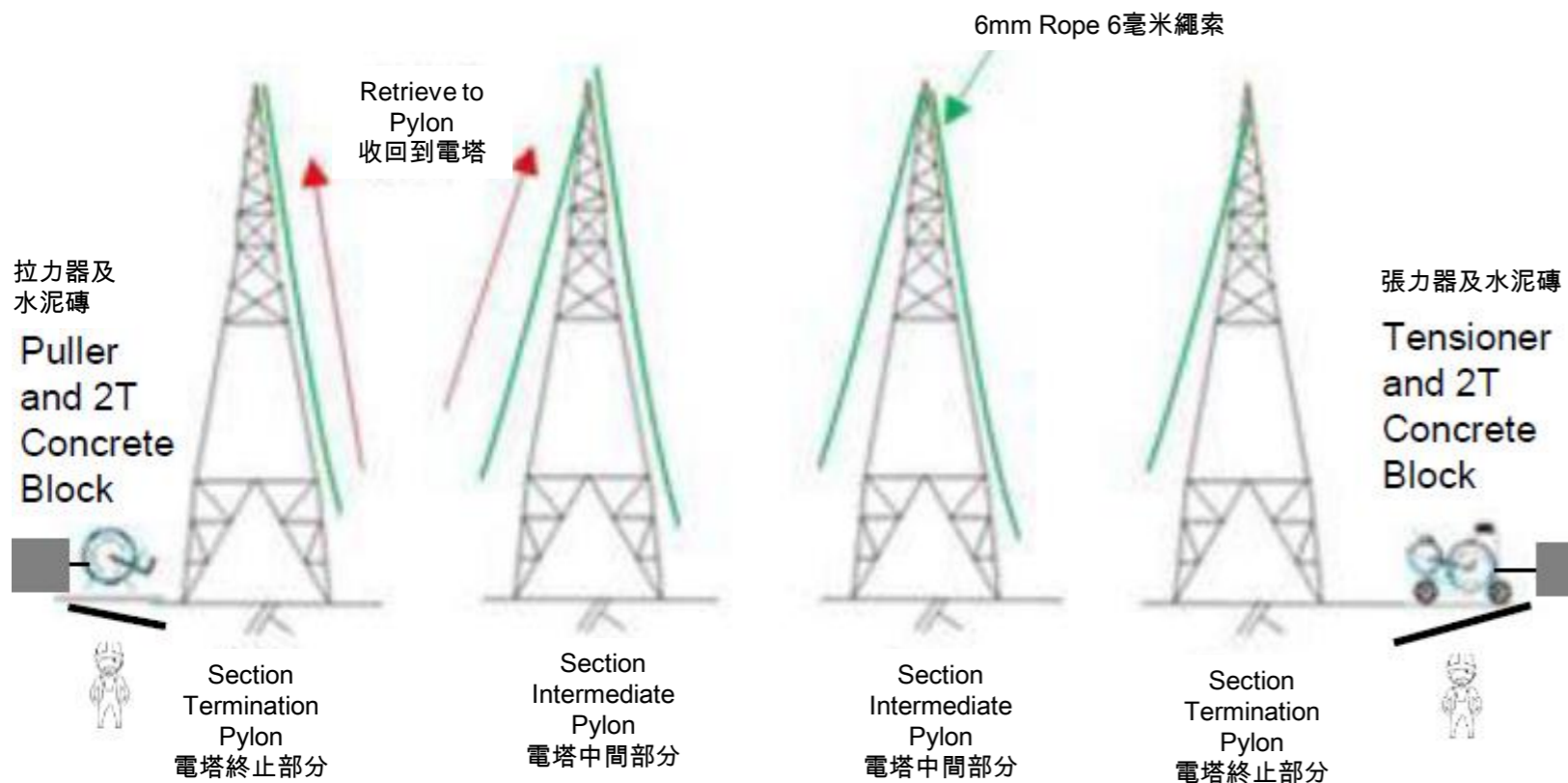
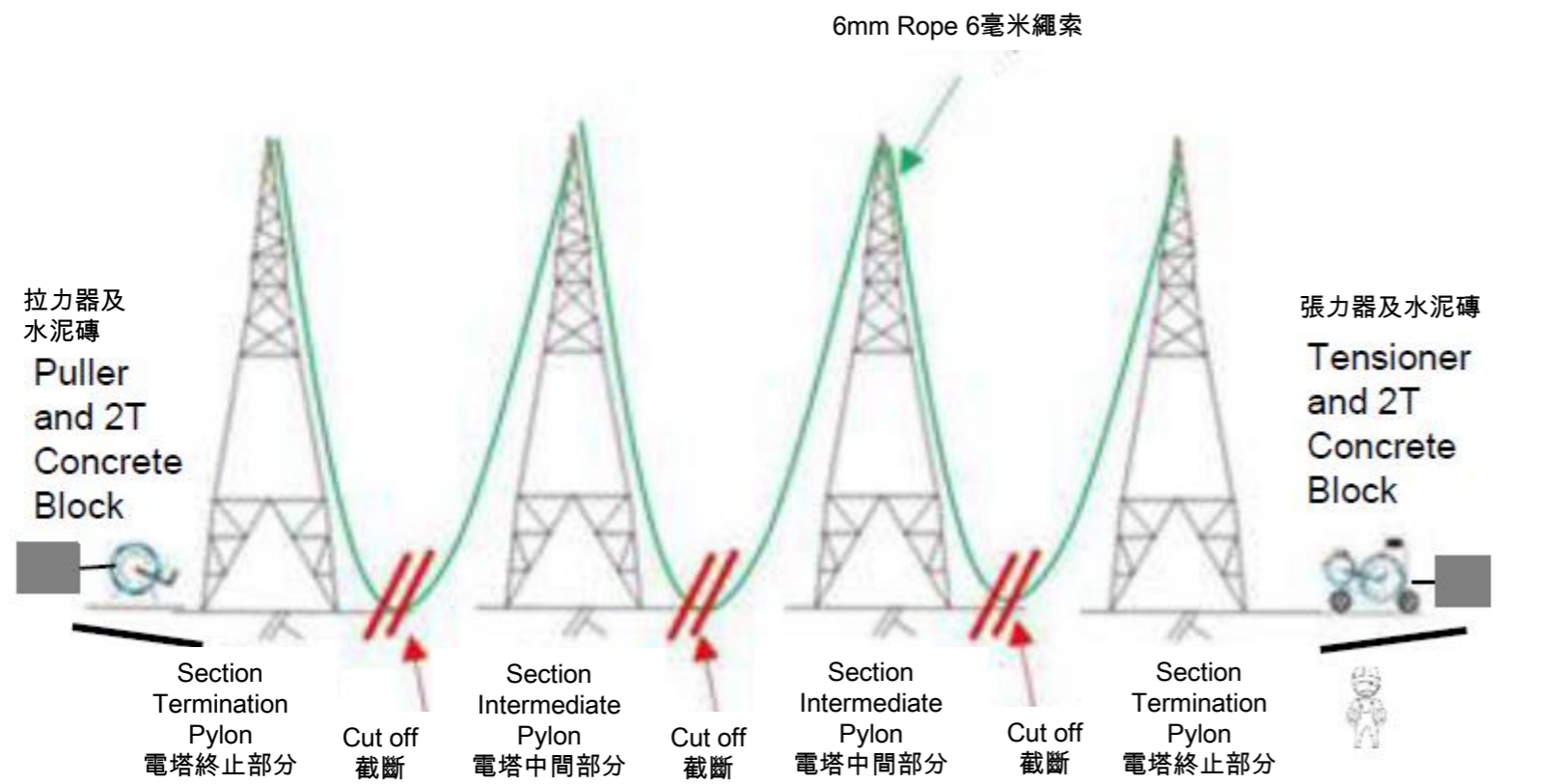
1. The conductor is retrieved by tension support of an Anti-twisting steel wire rope, the Anti-twisting steel wire rope is retrieved by Dyneema rope, then the Dyneema rope is retrieved by tension support of 6mm rope.

1. 無扭編織鋼絲繩以張力支撐收回導體，迪尼瑪繩索以張力支撐收回無扭編織鋼絲繩，然後6毫米繩索以張力支撐收回迪尼瑪繩索



2. When the whole session is covered by the 6mm rope, then the 6mm rope is gently lowered down to the ground level.

2. 當整節電纜都被 6毫米繩索覆蓋時，將6毫米繩索輕輕降低到地面



3. The 6mm rope is then cut at the ground level and retrieved to pylon.

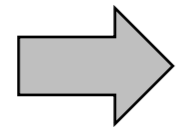
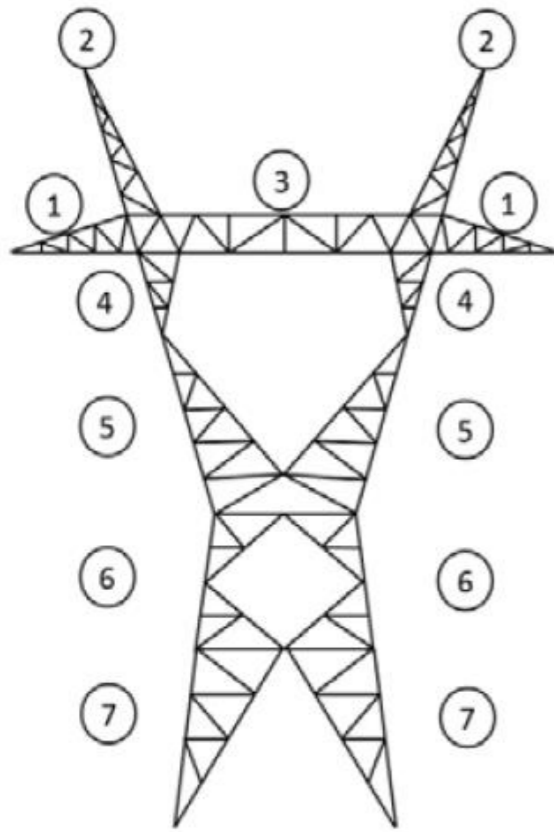
- The locations of cutting at ground level will be determined before work commencement. It will be at conducted at disturbed/ development area as far as possible to avoid impact to the habitat.
- Helicopter or drone will be used to retrieve the 6mm rope after the cutting-off of those ropes over the reservoir. When retrieving the rope, the contractor will monitor the rope at ground level all the way. The contractor will communicate with the workers at the tensioner to stop retrieval until no vehicle or visitors crossing hiking trail and road, or will temporarily stop visitors along hiking trail if necessary to allow the rope passing through, which is expected to introduce minimal disturbance.
- If the rope is stuck by tree branches, the contractor will move the rope away from the branches by hand so that it can continue be retrieved.

Note: If there is no suitable locations for sitting the cable extraction machine for some spans due to the extreme site condition, conductor for those spans will be extracted by manpower.

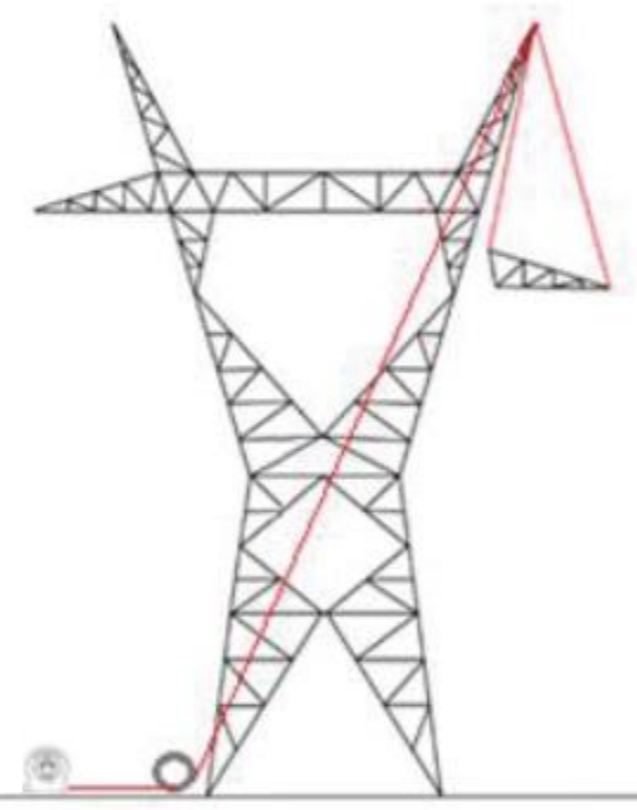
3. 然後在地面切割 6 毫米繩索，並收回到電塔。

- 在工程開始前，將確定於地面進行切割的位置。此將盡可能在已發展 / 受干擾區進行，避免對棲息地造成影響。
- 若是在水塘上空，將會使用直升機或無人機收回該剪斷後的6毫米繩索。收回繩索時，工人將全面監控繩索放到地面整個過程。工人將會與在張力器處的工人溝通，作出停止收回繩索的指示，直到沒有車輛或遊客經過遠足徑和道路。或如有必要，將暫時阻止遊客經過遠足徑，讓繩索通過，預計此做法將會造成最小的干擾。
- 如果繩索被樹枝卡住，工人會用手將繩索從樹枝上取下，以便繼續收回繩索。

注：如果由於現場極端條件，某些塔翼沒有合適的位置放置電纜抽離機，則將由人力代替。

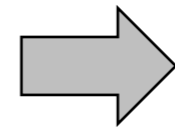


OHL Corridor 架空線通道

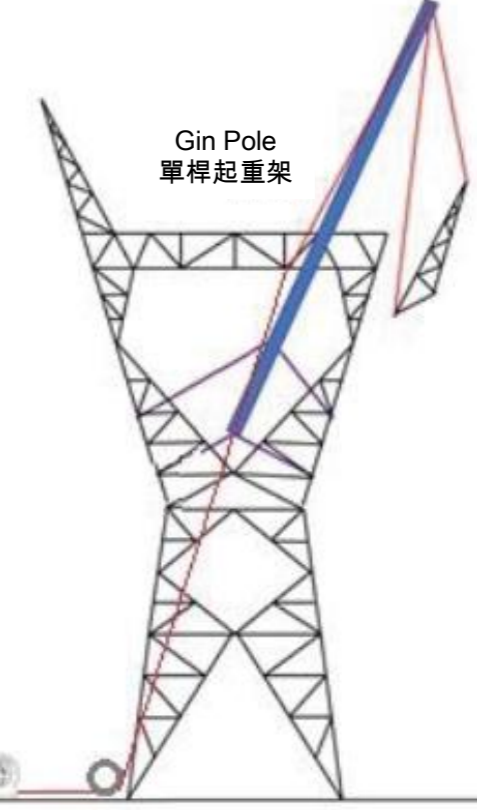


Electric Winch
電動絞盤

Disconnected steel segment cutting into smaller pieces
將斷開了的鋼段切割成更小的碎片



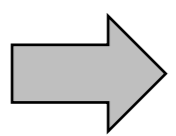
OHL Corridor 架空線通道



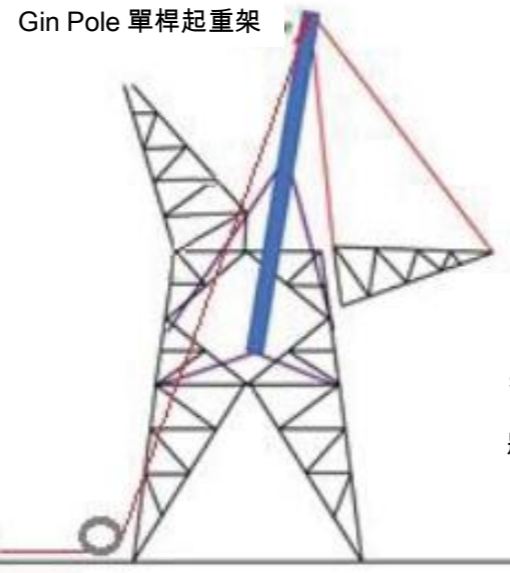
Gin Pole
單桿起重架

Electric Winch
電動絞盤

Disconnected steel segment cutting into smaller pieces
將斷開了的鋼段切割成更小的碎片



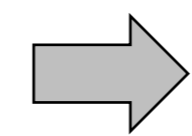
OHL Corridor 架空線通道



Gin Pole
單桿起重架

Electric Winch
電動絞盤

Disconnected steel segment cutting into smaller pieces
將斷開了的鋼段切割成更小的碎片



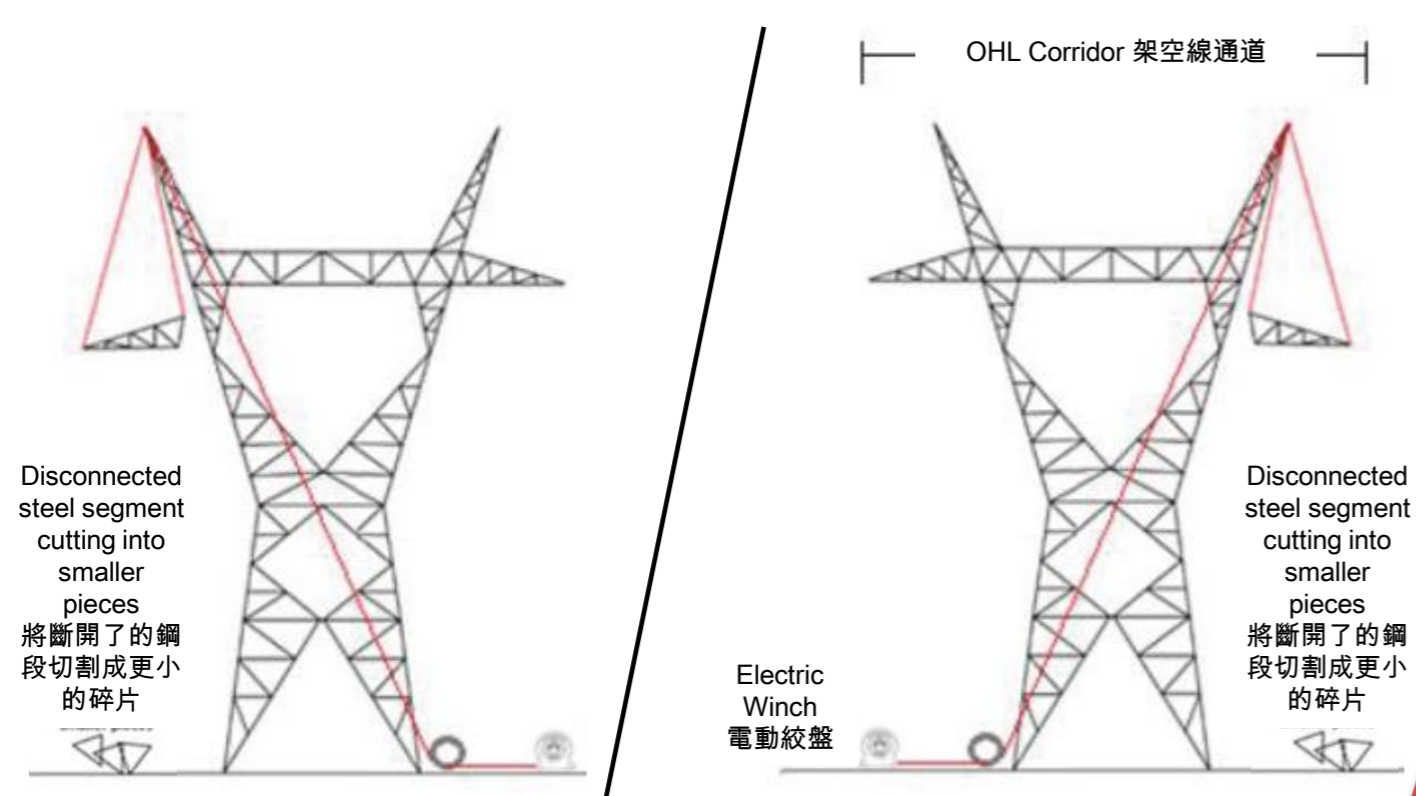
OHL Corridor 架空線通道



Gin Pole
單桿起重架

Electric Winch
電動絞盤

Disconnected steel segment cutting into smaller pieces
將斷開了的鋼段切割成更小的碎片



To allow for hoisting down the dismantled parts of the 2 wings of the pylons, works area (including temporary storage area for the dismantled parts) is typically required to be extended to cover the direct footprint of the whole pylon structure including both sides of the wings as indicated as yellow dotted lines.

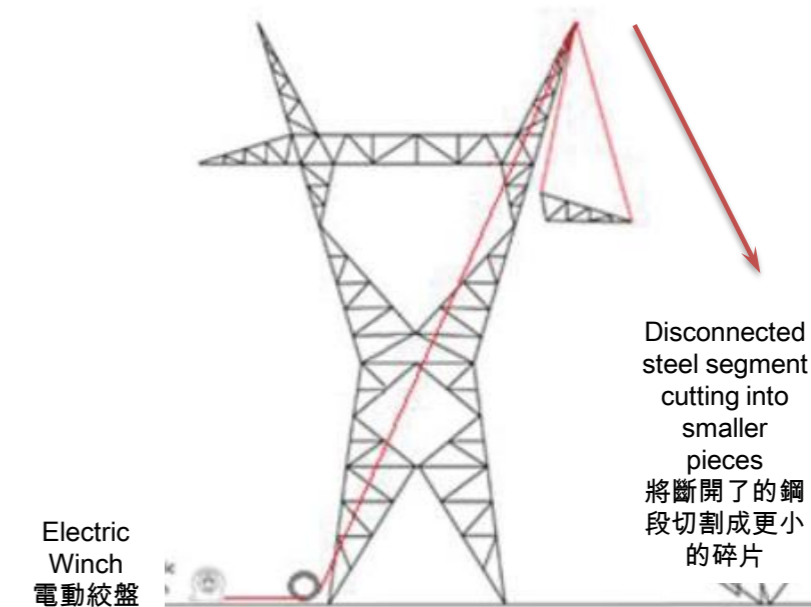
Further to the site visits to verify the site environment, most of the originally proposed Works Areas are confirmed to fall within woodland. In order to avoid/minimal potential impacts on ecology and trees, Works Areas have been re-defined taken into account the findings from the ecological and tree surveys.

At some pylons, after review of the site conditions and technical constraints, all dismantled parts can be shifted to one side of the wings or shifted a bit from the wings for hoisting down to area of limited impacts on ecology and trees.

為了吊起和下降電塔兩側的翼位，工程區域（包括臨時存儲拆除部件的區域）必需擴展到覆蓋整個電塔結構的垂直下方，包括兩側的翼位，如黃色虛線所示。

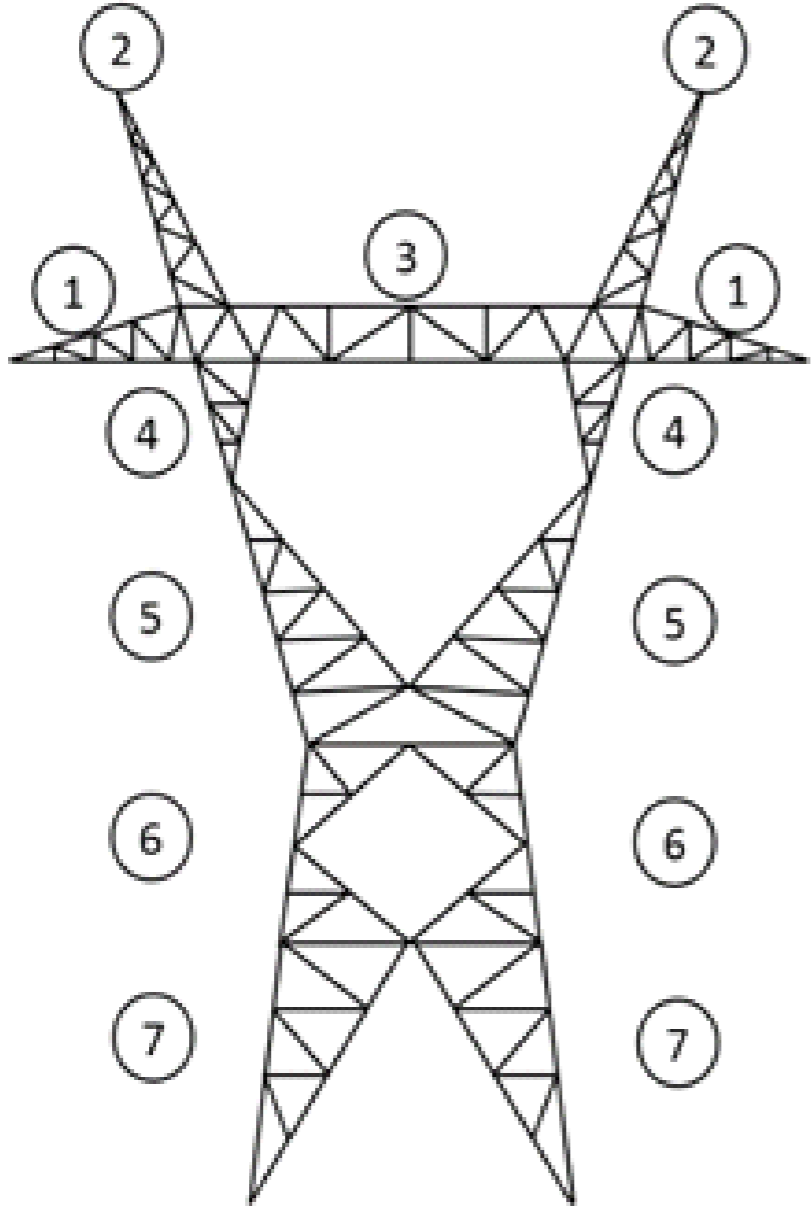
經實地考察環境後，大多數原本建議的工程區域都位於林地內。為了避免對生態和樹木造成潛在的影響，或盡可以減少其影響，並考慮到生態和樹木調查的結果，工程區域已被重新界定。

在一些電塔，經審查現場條件和技術限制後，所有拆下的部件都可以轉移到翼位的一側，或從翼位稍微移動一點，下降到對生態和樹木有較小影響的區域。

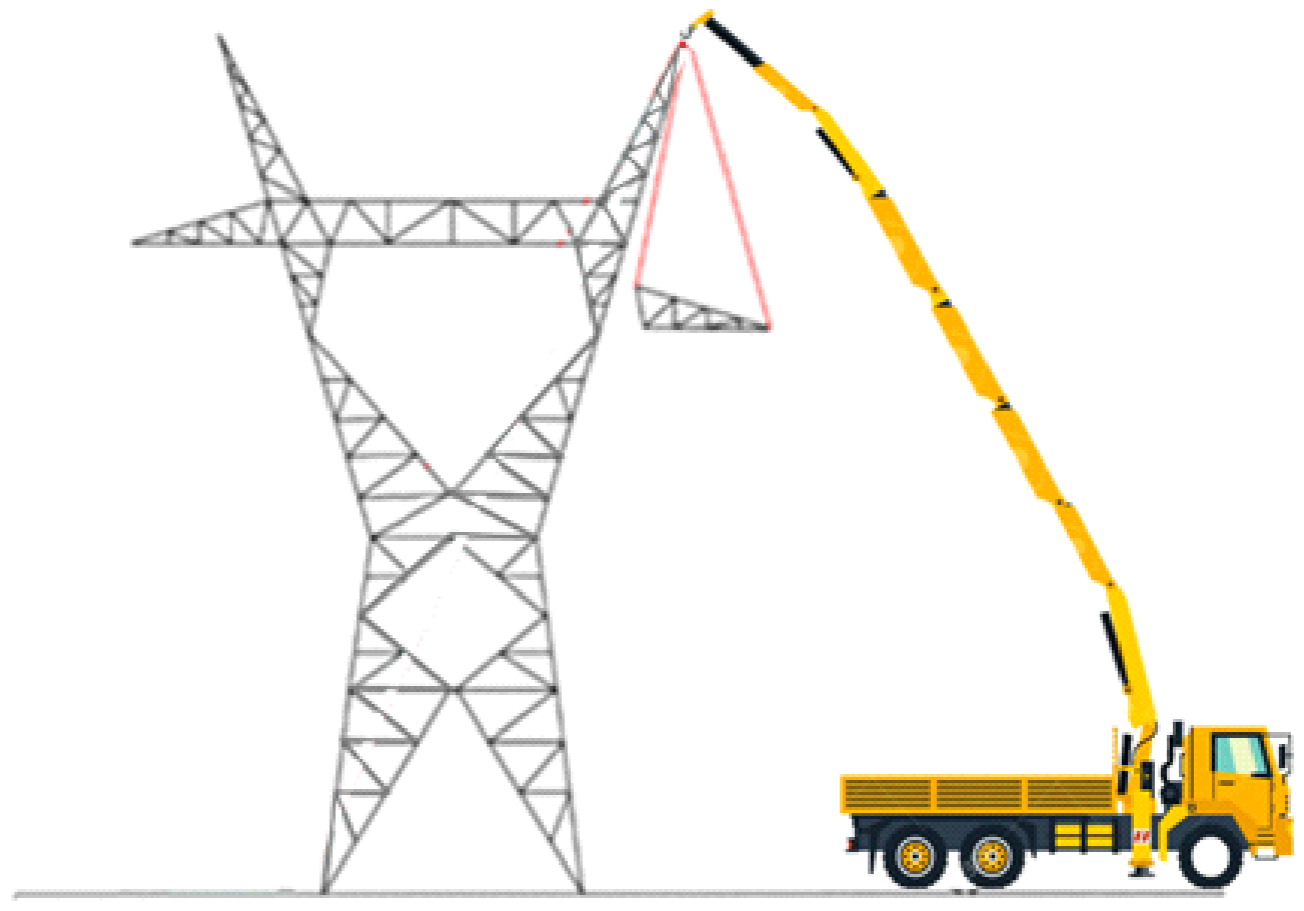


The pylon is divided into different segments. Dismantle sequence of different segment to be approved by Registered Structural Engineer with support of loading calculation. The weight of lifting segment shall not exceed the load chart of the lifting crane.

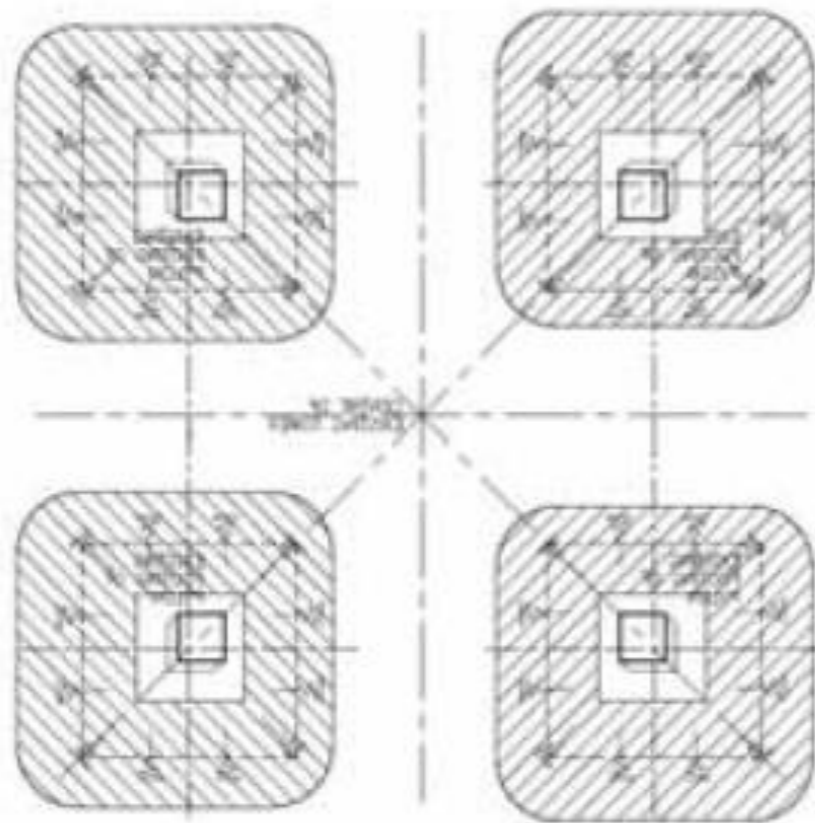
電塔將分為不同部分。不同部件的拆除順序須經註冊結構工程師核實並附有負荷計算支持。起重部件的重量不得超出吊運起重機的負荷表。



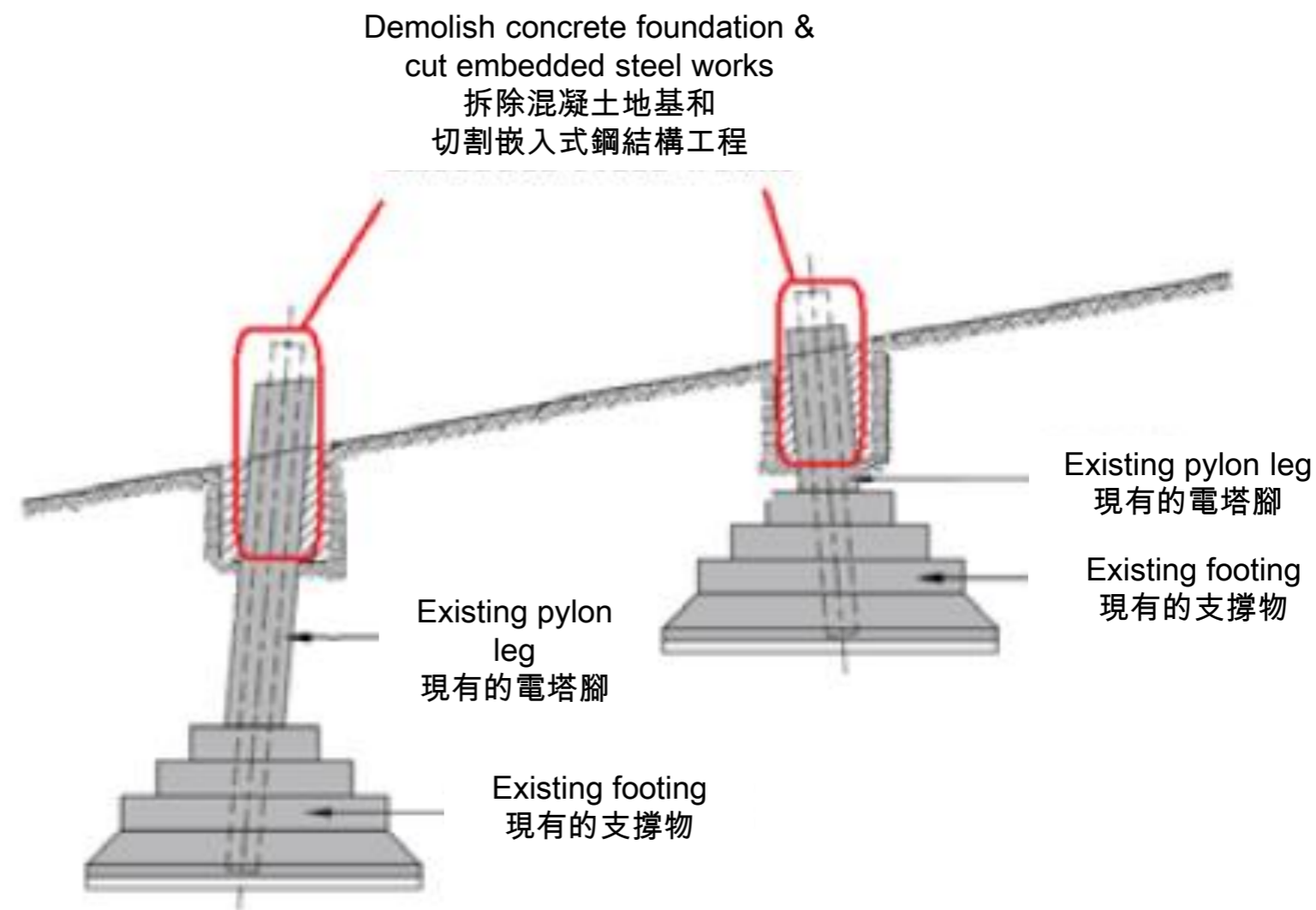
Dismantling Sequence by Crane Lorry
由起重卡車拆卸的順序



Typical Dismantling Arrangement by Crane Lorry
由起重卡車拆卸的安排



Indicative locations of pylon foundations
電塔地基的指示位置



Removal of pylon foundations
拆除電塔地基







Appendix A3-8
附錄 A3-8

Photo of Equipment for OHL and Pylon Removal (Gin Pole)
架空電纜及電纜塔拆除工程設備的照片 (單桿起重架)

Environmental
Resources
Management





Appendix A3-9
附錄 A3-9

Photo of Equipment for OHL and Pylon Removal (Electric Winch)
架空電纜及電纜塔拆除工程設備的照片 (電動絞盤)

Environmental
Resources
Management





Appendix A3-10
附錄 A3-10

Photo of Equipment for OHL and Pylon Removal (Generator)
架空電纜及電纜塔拆除工程設備的照片 (發電機)

Environmental
Resources
Management





Makita DCU180ZB - 36V (2 x 18V) Cordless Brushless Wheelbarrow

Features:

Powerful Brushless Motor

- Only needs one battery to operate
- Maximum Load capacity of 130kg
- Detachable Rear Wheels
- 2 stage speed selection High/Low

Specifications:

- Max. load capacity : 130kg
- Overall length : 1,310mm
- Skin weight : 38.4kg
- Traveling speed : Hi: 3.5km/h / Lo: 1.5km/h
- Voltage : 18V x 2
- Weight : 39.6kg

附件B 噪音審查數據

附錄 B1-1

直升機噪音影響 - 決定所需要的緩衝距離

運作模式	於150米的有效感知雜訊等級 (EPNL), 分貝 ^{(a)(b)}		於150米的Lmax, 分貝(A) ^(d)	
	測量噪音聲級	ICAO Ref. Limit	測量噪音聲級	ICAO Ref. Limit
MD 902 Explorer				
接近	89.6	95.3	76.6	82.3
盤旋	-	-	-	-
飛行	83.5	93.3	70.5	80.3
Airbus Helicopter H175				
接近	95.1	98.8	82.1	85.8
盤旋	-	-	83.5^(c)	-
飛行	91.0	93.8	78.0	80.8

附註:

(a) 測量噪音聲級參考歐洲航空安全局 Helicopter MD 902 Explorer 的技術數據 (https://www.mdhelicopters.com/files/Models/MD902_Tech_Desc.pdf).

(b) 測量噪音聲級參考歐洲航空安全局 Airbus Helicopter H175 的型別檢定證數據規範表 (<https://www.easa.europa.eu/sites/default/files/dfu/EASA.R.150%20Issue2.pdf>)

(c) 測量盤旋的Lmax參考已獲批准的啟德發展區新急症醫院天台直升機坪 (AEIAR-224/2020).

(d) Lmax = EPNdB-13, 根據 “Transportation Noise Reference Book” (Nelson, 1987)

所需要的緩衝距離

運作模式	於150米的Lmax, 分貝(A) ^(a)	所需要的緩衝距離, 米 ^(b)	距離修正, 分貝(A) ^(c)	外牆修正 分貝(A)	修正的Lmax, 分貝(A)	噪音標準, 分貝(A)	是否合規
接近	82.1	152	-0.1	2.5	84.48	85	是
盤旋	83.5	180	-1.6	2.5	84.42	85	是
飛行	78.0	152	-0.1	2.5	80.38	85	是

附註:

(a) Airbus Helicopter H175 所測量噪音聲級已被用於評估最壞情況。

(b) 直升機與噪音敏感受體之間的緩衝距離, 米。

(c) 距離修正 = $-20\log_{10}(R / R(\text{ref}))$

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B2								
1	移除架空電纜及導體	液壓拉緊器	CNP 263	1	100%	102	102	107
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	108
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

[1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)

[2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B3								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/36	1	100%	101	101	101
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B4								
1	移除架空電纜及導體	液壓牽引器	CNP 263	1	100%	102	102	107
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 ≤ 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	108
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B5								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B6								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B7								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B8								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B11								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B12								
1	移除架空電纜及導體	液壓拉緊器	CNP 263	1	100%	102	102	107
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B13								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

[1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)

[2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B17								
1	移除架空電纜及導體	液壓牽引器	CNP 263	1	100%	102	102	108
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
		液壓拉緊器	CNP 263	1	100%	102	102	
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	108
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B18								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B19								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝 (A)	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B20								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝 (A)	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B21								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

[1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)

[2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B22								
1	移除架空電纜及導體	液壓牽引器	CNP 263	1	100%	102	102	107
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	108
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B23								
1	移除架空電纜及導體	液壓拉緊器	CNP 263	1	100%	102	102	107
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	108
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

[1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)

[2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝 (A)	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B24								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

[1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)

[2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝 (A)	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B25								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

[1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)

[2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝 (A)	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B26								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

[1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)

[2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
B27								
1	移除架空電纜及導體	液壓牽引器	CNP 263	1	100%	102	102	107
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	108
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
W2								
1	移除架空電纜及導體	液壓拉緊器	CNP 263	1	100%	102	102	107
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	108
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

[1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)

[2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
W3								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/36	1	100%	101	101	101
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
W4								
1	移除架空電纜及導體	液壓牽引器	CNP 263	1	100%	102	102	107
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 ≤ 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	108
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
W5								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
W6								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
W7								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

[1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)

[2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
W8								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
W11								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
W12								
1	移除架空電纜及導體	液壓拉緊器	CNP 263	1	100%	102	102	107
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
W25								
1	移除架空電纜及導體	貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	105
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	105
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

[1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)

[2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄B2：一般建築工程所用的建築機器清單

編號	活動	機器	技術備忘錄編號/ 其他編號 ^[1]	機動設 備數目	開動時間 %	單位聲 功率級 ·分貝	聲功率級 ·分貝(A)	總聲功率級 ·分貝(A) ^[2]
W26								
1	移除架空電纜及導體	液壓牽引器	CNP 263	1	100%	102	102	107
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
2	拆除電塔	破碎機, 電動手提型, 重量10 <= 千克	EPD-13592	1	100%	99	99	108
		電動手推車	EPD/PME/15	1	100%	94	94	
		貨車	EPD/PME/38	1	100%	105	105	
		發電機	CNP 103	1	100%	95	95	
		切割機 (電機)	CNP 021	1	100%	90	90	
		空氣壓縮機	CNP 002	1	100%	102	102	
		絞車 (電動)	CNP 262	1	100%	95	95	

附註：

- [1] 其他編號 - 聲功率級是指噪音管制監督所編製的其他機動設備的聲功率級(EPD/PME/no.)
(https://www.epd.gov.hk/epd/sites/default/files/epd/tc_chi/application_for_licences/guidance/files/OtherSWLc.pdf)
- [2] 有關數字按四捨五入原則調高成整數。

附錄 B3

一般建築工程的建築噪音聲級的計算

編號	活動說明 ^[1]	聲功率級 分貝(A)	距離 (米)	距離修正 分貝(A) ^[2]	外牆修正 分貝(A)	預測噪音聲級 分貝(A) ^{[3][4]}	總預測噪音聲級 分貝(A) ^[5]	是否合規
N1								
B2								
1	移除架空電纜及導體	107	203	-54	3	56	68	是
2	拆除電塔	108	203	-54	3	57		
B3								
1	移除架空電纜及導體	101	190	-54	3	50	68	是
2	拆除電塔	105	190	-54	3	55		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
B4								
1	移除架空電纜及導體	107	229	-55	3	55	68	是
2	拆除電塔	108	229	-55	3	56		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
B5								
1	移除架空電纜及導體	105	289	-57	3	51	68	是
2	拆除電塔	105	289	-57	3	51		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W2								
1	移除架空電纜及導體	107	172	-53	3	57	68	是
2	拆除電塔	108	172	-53	3	58		
W3								
1	移除架空電纜及導體	101	144	-51	3	53	68	是
2	拆除電塔	105	144	-51	3	57		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W4								
1	移除架空電纜及導體	107	180	-53	3	57	68	是
2	拆除電塔	108	180	-53	3	58		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W5								
1	移除架空電纜及導體	105	238	-56	3	52	68	是
2	拆除電塔	105	238	-56	3	53		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N2								
B5								
1	移除架空電纜及導體	105	290	-57	3	51	63	是
2	拆除電塔	105	290	-57	3	51		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W4								
1	移除架空電纜及導體	107	281	-57	3	53	63	是
2	拆除電塔	108	281	-57	3	54		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W5								
1	移除架空電纜及導體	105	247	-56	3	52	63	是
2	拆除電塔	105	247	-56	3	52		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W6								
1	移除架空電纜及導體	105	266	-56	3	52	63	是
2	拆除電塔	105	266	-56	3	52		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N3								
B5								
1	移除架空電纜及導體	105	295	-57	3	51	63	是
2	拆除電塔	105	295	-57	3	51		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
B6								
1	移除架空電纜及導體	105	226	-55	3	53	63	是
2	拆除電塔	105	226	-55	3	53		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W5								
1	移除架空電纜及導體	105	273	-57	3	51	63	是
2	拆除電塔	105	273	-57	3	52		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W6								
1	移除架空電纜及導體	105	166	-52	3	56	63	是
2	拆除電塔	105	166	-52	3	56		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N4								
B6								
1	移除架空電纜及導體	105	231	-55	3	53	63	是
2	拆除電塔	105	231	-55	3	53		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W5								
1	移除架空電纜及導體	105	298	-57	3	51	63	是
2	拆除電塔	105	298	-57	3	51		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W6								
1	移除架空電纜及導體	105	169	-53	3	55	63	是
2	拆除電塔	105	169	-53	3	56		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W7								
1	移除架空電纜及導體	105	281	-57	3	51	63	是
2	拆除電塔	105	281	-57	3	51		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N5								
B6								
1	移除架空電纜及導體	105	279	-57	3	51	63	是
2	拆除電塔	105	279	-57	3	51		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
B7								
1	移除架空電纜及導體	105	279	-57	3	51	63	是
2	拆除電塔	105	279	-57	3	51		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W6								
1	移除架空電纜及導體	105	216	-55	3	53	63	是
2	拆除電塔	105	216	-55	3	54		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W7								
1	移除架空電纜及導體	105	231	-55	3	53	63	是
2	拆除電塔	105	231	-55	3	53		

附錄 B3

一般建築工程的建築噪音聲級的計算

編號	活動說明 ^[1]	聲功率級 分貝(A)	距離 (米)	距離修正 分貝(A) ^[2]	外牆修正 分貝(A)	預測噪音聲級 分貝(A) ^{[3][4]}	總預測噪音聲級 分貝(A) ^[5]	是否合規
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N6								
B7								
1	移除架空電纜及導體	105	242	-56	3	52	63	是
2	拆除電塔	105	242	-56	3	53		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W6								
1	移除架空電纜及導體	105	263	-56	3	52	63	是
2	拆除電塔	105	263	-56	3	52		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W7								
1	移除架空電纜及導體	105	189	-54	3	54	63	是
2	拆除電塔	105	189	-54	3	55		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W8								
1	移除架空電纜及導體	105	300	-58	3	50	63	是
2	拆除電塔	105	300	-58	3	51		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N7								
B7								
1	移除架空電纜及導體	105	215	-55	3	53	64	是
2	拆除電塔	105	215	-55	3	54		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
B8								
1	移除架空電纜及導體	105	276	-57	3	51	64	是
2	拆除電塔	105	276	-57	3	51		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W7								
1	移除架空電纜及導體	105	162	-52	3	56	64	是
2	拆除電塔	105	162	-52	3	56		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W8								
1	移除架空電纜及導體	105	237	-55	3	53	64	是
2	拆除電塔	105	237	-55	3	53		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N8								
B7								
1	移除架空電纜及導體	105	293	-57	3	51	59	是
2	拆除電塔	105	293	-57	3	51		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W7								
1	移除架空電纜及導體	105	239	-56	3	52	59	是
2	拆除電塔	105	239	-56	3	53		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N9								
W11								
1	移除架空電纜及導體	105	280	-57	3	51	56	是
2	拆除電塔	105	280	-57	3	51		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N10								
W25								
1	移除架空電纜及導體	105	183	-53	3	55	64	是
2	拆除電塔	105	183	-53	3	55		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W26								
1	移除架空電纜及導體	107	140	-51	3	59	64	是
2	拆除電塔	108	140	-51	3	60		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N11								
W25								
1	移除架空電纜及導體	105	188	-53	3	55	69	是
2	拆除電塔	105	188	-53	3	55		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W26								
1	移除架空電纜及導體	107	76	-46	3	64	69	是
2	拆除電塔	108	76	-46	3	66		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N12								
W25								
1	移除架空電纜及導體	105	190	-54	3	54	75	是
2	拆除電塔	105	190	-54	3	55		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
W26								
1	移除架空電纜及導體	107	33	-38	3	71	75	是
2	拆除電塔	108	33	-38	3	73		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N13								
B17								
1	移除架空電纜及導體	108	248	-56	3	55	62	是
2	拆除電塔	108	248	-56	3	55		
B18								
1	移除架空電纜及導體	105	151	-52	3	56	62	是
2	拆除電塔	105	151	-52	3	57		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N14								
B18								
1	移除架空電纜及導體	105	214	-55	3	53	66	是
2	拆除電塔	105	214	-55	3	54		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
B19								
1	移除架空電纜及導體	105	92	-47	3	61	66	是
2	拆除電塔	105	92	-47	3	61		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
B20								
1	移除架空電纜及導體	105	252	-56	3	52	66	是
2	拆除電塔	105	252	-56	3	52		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N15								
B18								
1	移除架空電纜及導體	105	300	-58	3	50	64	是
2	拆除電塔	105	300	-58	3	51		

附錄 B3

一般建築工程的建築噪音聲級的計算

編號	活動說明 ^[1]	聲功率級 分貝(A)	距離 (米)	距離修正 分貝(A) ^[2]	外牆修正 分貝(A)	預測噪音聲級 分貝(A) ^{[3][4]}	總預測噪音聲級 分貝(A) ^[5]	是否合規
N16								
3	直升機的運作 ^{[5][6]} B19	100	152	-52	3	51		
1	移除架空電纜及導體	105	151	-52	3	56		
2	拆除電塔	105	151	-52	3	57		
3	直升機的運作 ^{[5][6]} B20	100	152	-52	3	51		
1	移除架空電纜及導體	105	178	-53	3	55		
2	拆除電塔	105	178	-53	3	55		
3	直升機的運作 ^{[5][6]} B21	100	152	-52	3	51		
1	移除架空電纜及導體	105	284	-57	3	51		
2	拆除電塔	105	284	-57	3	51		
3	直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
1	1 移除架空電纜及導體	105	168	-52	3	56	64	是
2	2 拆除電塔	105	168	-52	3	56		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]} B21	100	152	-52	3	51		
1	1 移除架空電纜及導體	105	159	-52	3	56		
2	2 拆除電塔	105	159	-52	3	56		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]} B22	100	152	-52	3	51		
1	1 移除架空電纜及導體	107	222	-55	3	55		
2	2 拆除電塔	108	222	-55	3	56		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N17								
1	1 移除架空電纜及導體	107	110	-49	3	61	65	是
2	2 拆除電塔	108	110	-49	3	62		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N18								
1	1 移除架空電纜及導體	105	119	-50	3	58	68	是
2	2 拆除電塔	105	119	-50	3	59		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]} B25	100	152	-52	3	51		
1	1 移除架空電纜及導體	105	77	-46	3	62		
2	2 拆除電塔	105	77	-46	3	63		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]} B26	100	152	-52	3	51		
1	1 移除架空電纜及導體	105	141	-51	3	57		
2	2 拆除電塔	105	141	-51	3	57		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N19								
1	1 移除架空電纜及導體	105	236	-55	3	53	70	是
2	2 拆除電塔	105	236	-55	3	53		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]} B25	100	152	-52	3	51		
1	1 移除架空電纜及導體	105	160	-52	3	56		
2	2 拆除電塔	105	160	-52	3	56		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]} B26	100	152	-52	3	51		
1	1 移除架空電纜及導體	105	50	-42	3	66		
2	2 拆除電塔	105	50	-42	3	66		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]} B27	100	152	-52	3	51		
1	1 移除架空電纜及導體	107	233	-55	3	54		
2	2 拆除電塔	108	233	-55	3	56		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N20								
1	1 移除架空電纜及導體	105	199	-54	3	54	64	是
2	2 拆除電塔	105	199	-54	3	54		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]} B27	100	152	-52	3	51		
1	1 移除架空電纜及導體	107	141	-51	3	59		
2	2 拆除電塔	108	141	-51	3	60		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N21								
1	1 移除架空電纜及導體	105	262	-56	3	52	71	是
2	2 拆除電塔	105	262	-56	3	52		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]} B27	100	152	-52	3	51		
1	1 移除架空電纜及導體	107	54	-43	3	67		
2	2 拆除電塔	108	54	-43	3	69		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N22								
1	1 移除架空電纜及導體	105	259	-56	3	52	66	是
2	2 拆除電塔	105	259	-56	3	52		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]} B26	100	152	-52	3	51		
1	1 移除架空電纜及導體	105	105	-48	3	60		
2	2 拆除電塔	105	105	-48	3	60		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]} B27	100	152	-52	3	51		
1	1 移除架空電纜及導體	107	142	-51	3	59		
2	2 拆除電塔	108	142	-51	3	60		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]}	100	152	-52	3	51		
N23								
1	1 移除架空電纜及導體	105	133	-50	3	58	63	是
2	2 拆除電塔	105	133	-50	3	58		
3	3 直升機的運作 ^{[5][6]} B25	100	152	-52	3	51		
1	1 移除架空電纜及導體	105	162	-52	3	56		
2	2 拆除電塔	105	162	-52	3	56		
N24								
1	1 移除架空電纜及導體	105	195	-54	3	54	68	是

附錄 B3

一般建築工程的建築噪音聲級的計算

編號	活動說明 [1]	聲功率級 分貝(A)	距離 (米)	距離修正 分貝(A) [2]	外牆修正 分貝(A)	預測噪音聲級 分貝(A) [3][4]	總預測噪音聲級 分貝(A) [5]	是否合規
2	拆除電塔	105	195	-54	3	54		
3	直升機的運作 [6]	100	152	-52	3	51		
W12								
1	移除架空電纜及導體	107	84	-46	3	63		
2	拆除電塔	105	84	-46	3	62		
3	直升機的運作 [6]	100	152	-52	3	51		
B11								
1	移除架空電纜及導體	105	267	-57	3	51		
2	拆除電塔	105	267	-57	3	52		
3	直升機的運作 [6]	100	152	-52	3	51		
B12								
1	移除架空電纜及導體	107	139	-51	3	59		
2	拆除電塔	105	139	-51	3	57		
B13								
1	移除架空電纜及導體	105	299	-57	3	51		
2	拆除電塔	105	299	-57	3	51		
3	直升機的運作 [6]	100	152	-52	3	51		
PN1								
B3								
1	移除架空電纜及導體	101	286	-57	3	47	65	是
2	拆除電塔	105	286	-57	3	51		
3	直升機的運作 [6]	100	152	-52	3	51		
B4								
1	移除架空電纜及導體	107	266	-56	3	53		
2	拆除電塔	108	266	-56	3	55		
3	直升機的運作 [6]	100	152	-52	3	51		
B5								
1	移除架空電纜及導體	105	266	-56	3	52		
2	拆除電塔	105	266	-56	3	52		
3	直升機的運作 [6]	100	152	-52	3	51		
W3								
1	移除架空電纜及導體	101	251	-56	3	48		
2	拆除電塔	105	251	-56	3	52		
3	直升機的運作 [6]	100	152	-52	3	51		
W4								
1	移除架空電纜及導體	107	231	-55	3	54		
2	拆除電塔	108	231	-55	3	56		
3	直升機的運作 [6]	100	152	-52	3	51		
W5								
1	移除架空電纜及導體	105	218	-55	3	53		
2	拆除電塔	105	218	-55	3	54		
3	直升機的運作 [6]	100	152	-52	3	51		
W6								
1	移除架空電纜及導體	105	286	-57	3	51		
2	拆除電塔	105	286	-57	3	51		
3	直升機的運作 [6]	100	152	-52	3	51		
PN2								
B25								
1	移除架空電纜及導體	105	257	-56	3	52	64	是
2	拆除電塔	105	257	-56	3	52		
3	直升機的運作 [6]	100	152	-52	3	51		
B26								
1	移除架空電纜及導體	105	133	-50	3	58		
2	拆除電塔	105	133	-50	3	58		
3	直升機的運作 [6]	100	152	-52	3	51		
B27								
1	移除架空電纜及導體	107	213	-55	3	55		
2	拆除電塔	108	213	-55	3	57		
3	直升機的運作 [6]	100	152	-52	3	51		

附註：

[1] 只有距離噪音敏感受體300米以內的部分才被包括在計算中。

[2] 機動設備的距離修正 = $10 \cdot \log(2 \cdot P1 \cdot r^2)$

[3] 這些數字已按照四捨五入原則向上修正為整數。

[4] 預測建築噪音聲級 = 聲功率級 + 距離修正 + 屏障修正 + 外牆修正

[5] 直升機的聲功率級參考獲批准的東涌吊車項目環評報告：基於舊型號直升機不同模式的有效感知雜訊等級較高（登記號：AEIAR-074/2003）(Acoustic Certification of Helicopter KA-32A: <https://dspace-erf.nlr.nl/xmlui/bitstream/handle/20.500.11881/1319/73.pdf?sequence=1>).

[6] 根據香港民航處的要求，直升機的運行距離是以直升機噪音影響評估所需的最短緩衝距離為基準，即高於噪音敏感受體的臨界值（見附錄 B1-1）。

附件C

生態基線情況

Legend 圖例

- Aquatic Sampling Point
水生動物取樣地點
- Survey Transect 調查樣線
- - - B-Line B線
- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- 500m from B-Line and W-Line Alignment
B線及W線沿線500米範圍

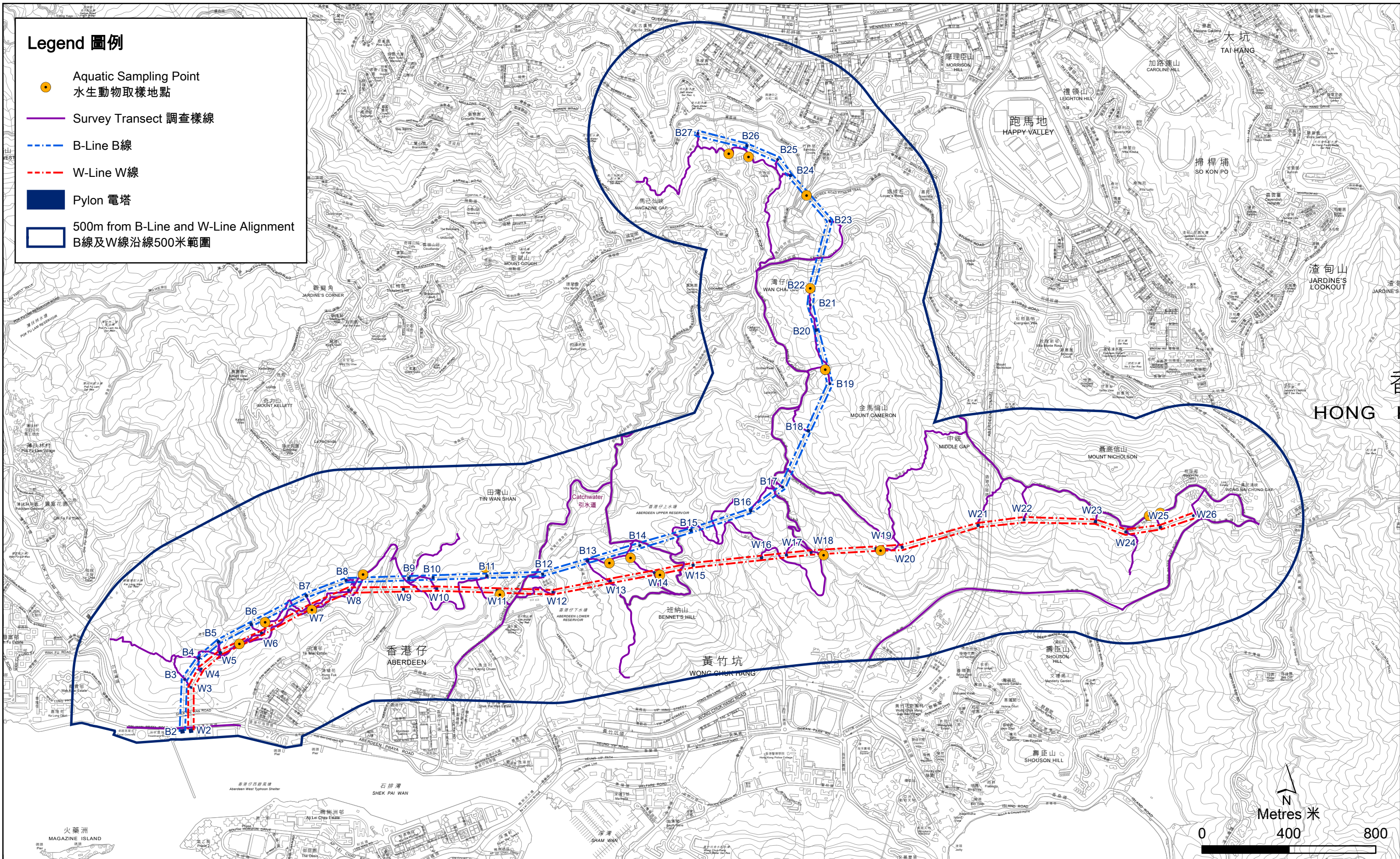


Figure C
圖 C

**Survey Transect
調查樣線**

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\0643361_Survey_Transect_bil.mxd
Date: 31/10/2023

**Environmental
Resources
Management**



Legend 圖例

- B-Line B線
 - W-Line W線
 - Pylon 電塔
 - 500m from B-Line and W-Line Alignment
B線及W線沿線500米範圍
- Habitat 生境**
- Woodland 林地
 - Shrubland/ Grassland 草地/灌木地
 - Watercourse/ Water Body 水道/水體
 - Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區
- Species of Conservation Importance 具有重要保育價值的物種**
- Flora (Group) 植物 (群組)**
- *Diospyros vaccinioides* (Group) 小果柿 (群組)
- Flora 植物**
- *Aquilaria sinensis* 土沉香
 - *Artabotrys hongkongensis* 香港蘭瓜花
 - *Artocarpus hypargyreus* 白桂木
 - *Camellia crappelliana* 紅皮糖果茶
 - *Camellia granthamiana* 大苞山茶
 - *Camellia hongkongensis* 香港茶
 - *Canthium dicoccum* 魚骨木
 - *Castanopsis concinna* 華南維
 - *Diospyros vaccinioides* 小果柿
 - *Endospermum chinense* 黃桐
 - *Enkianthus quinqueflorus* 吊鐘花
- Mammal 哺乳類**
- Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠
 - East Asian Porcupine 東亞豪豬
 - Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠
 - Masked Palm Civet 果子狸
 - Pallas's Squirrel 赤腹松鼠
 - Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠
- Avifauna 鳥類**
- ▲ Asian Barred Owllet 斑頭鸛鴦
 - ▲ Black Kite 黑鷹
 - ▲ Chinese Hwamei 畫眉
 - ▲ Collared Scops Owl 領角鴞
 - ▲ Crested Serpent Eagle 蛇鵟
 - ▲ Eastern Cattle Egret 牛背鷺
 - ▲ Greater Coucal 褐翅鴉鵂
 - ▲ Rufous-Capped Babbler 紅頭襟鸚
- Herpetofauna 兩棲和爬行動物**
- ◆ Chinese Water Dragon 中國水龍
 - ◆ Common Rat Snake 滑鼠蛇
 - ◆ Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙
 - ◆ Lesser Spiny Frog 小棘蛙
 - ◆ Short-legged Toad 短腳角蟾
 - ◆ Tokay Gecko 大壁虎
- Butterfly 蝴蝶**
- ✱ Common Archduke 小豹律蛺蝶
 - ✱ Common Rose 紅珠鳳蝶
 - ✱ Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
 - ✱ Orange Punch 大斑尾蛺蝶
 - ✱ Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
 - ✱ Swallowtail 柑橘鳳蝶
 - ✱ Tailless Line Blue 疑波灰蝶
- Odonates 蜻蜓**
- Emerald Cascader 彩虹蜻
- Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物**
- ★ *Nanhaipotamon hongkongense* 香港南海溪蟹

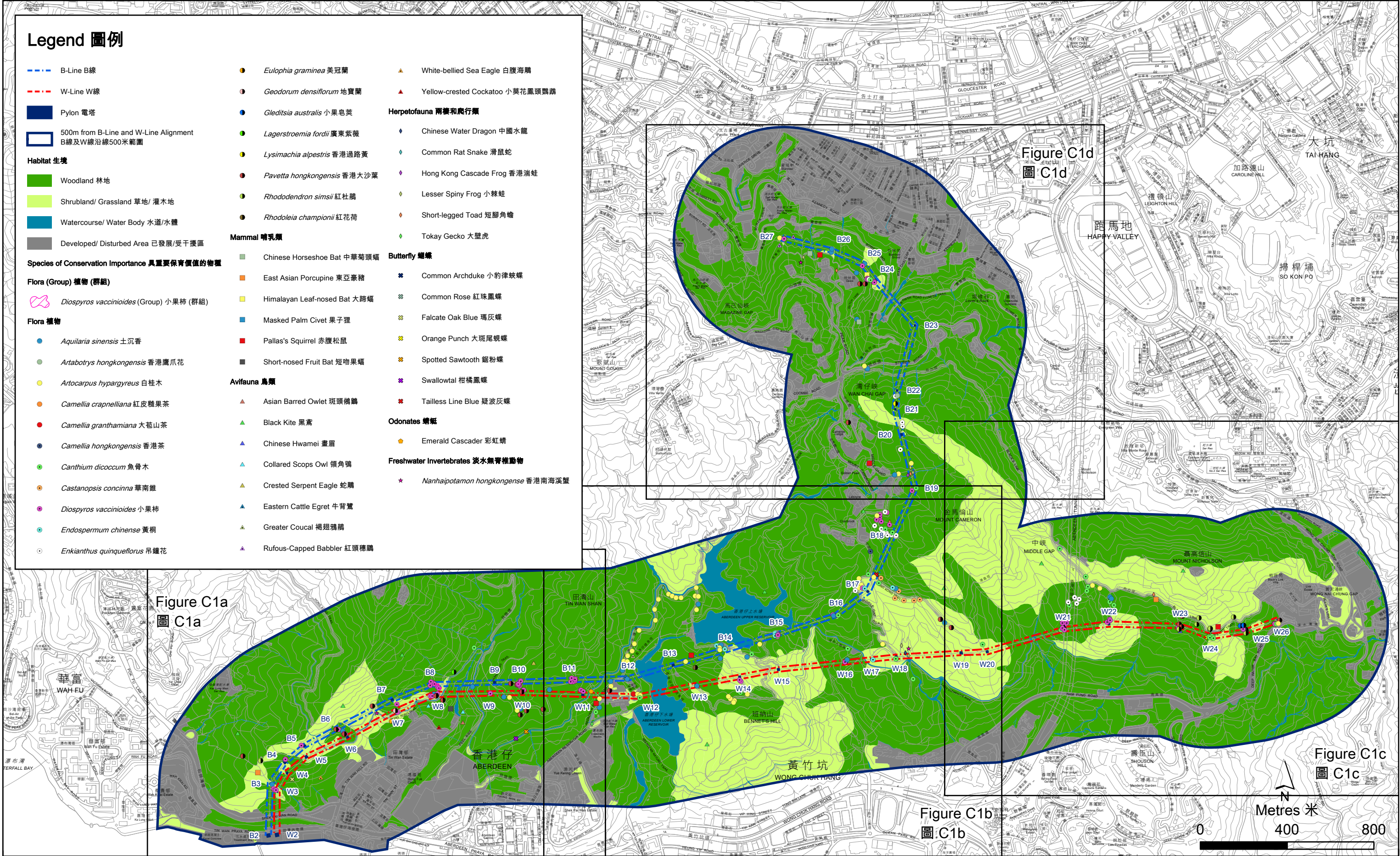
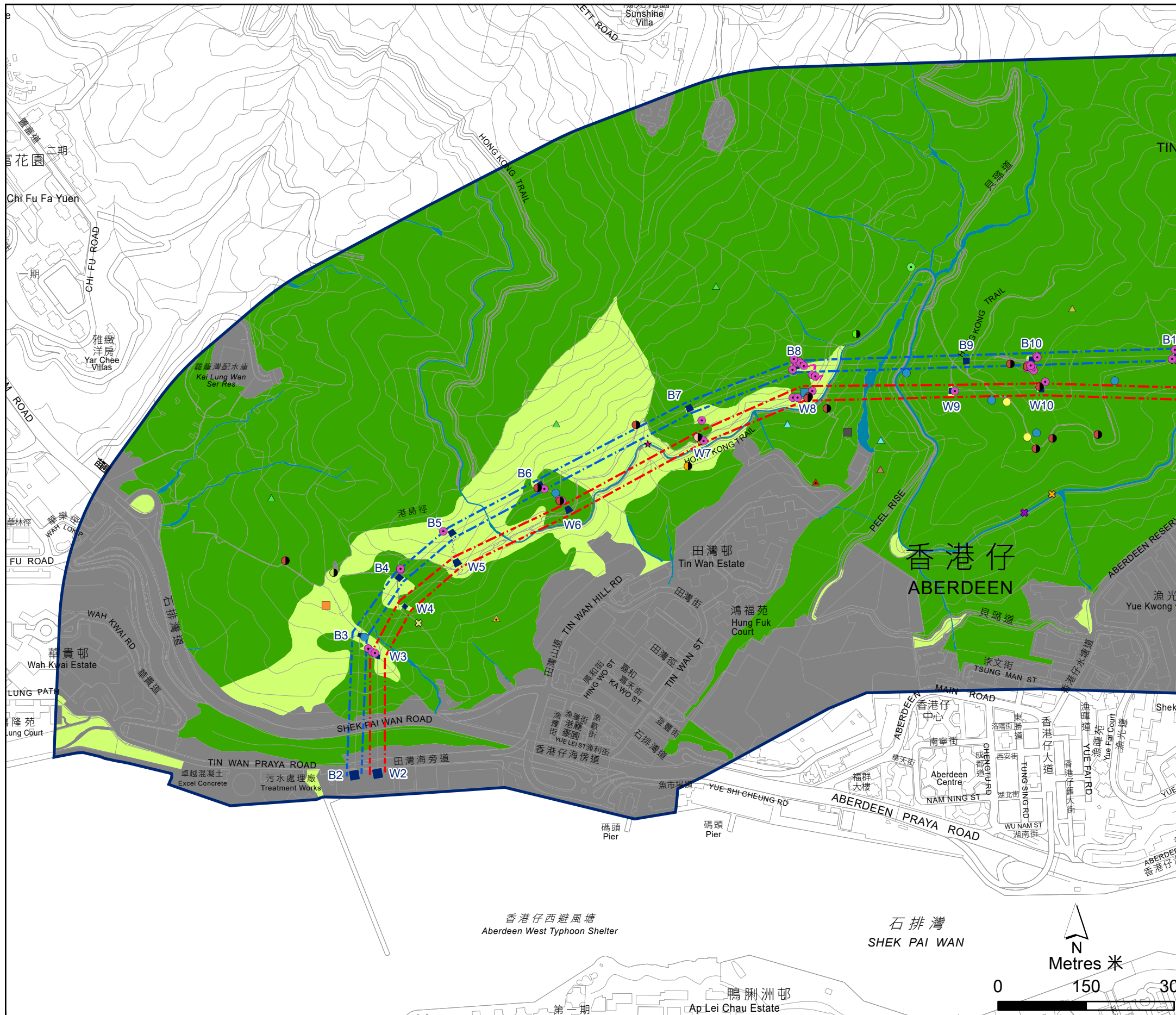


Figure C1
圖 C1

Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded
生境圖以及具有重要保育價值的物種

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\0643361_Habitat_and_Species_of_Conservation_Importance_v2_bil.mxd
Date: 30/10/2023



Legend 圖例

- B-Line B線
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- 500m from B-Line and W-Line Alignment
B線及W線沿線500米範圍

Habitat 生境

- Woodland 林地
- Shrubland/ Grassland
草地/灌木地
- Watercourse/ Water Body
水道/水體
- Developed/ Disturbed Area
已發展/受干擾區

Species of Conservation Importance 具有重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)

- Diospyros vaccinioides* (Group)
小果柿 (群組)

Flora 植物

- Aquilaria sinensis* 土沉香
- Artocarpus hypargyreus* 白桂木
- Canthium dicoccum* 魚骨木
- Diospyros vaccinioides* 小果柿
- Eulophia graminea* 美冠蘭
- Geodorum densiflorum* 地寶蘭
- Lagerstroemia fordii* 廣東紫薇
- Pavetta hongkongensis* 香港大沙葉
- Rhododendron simsii* 紅杜鵑

Mammal 哺乳類

- East Asian Porcupine 東亞豪豬
- Masked Palm Civet 果子狸
- Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠

Avifauna 鳥類

- Asian Barred Owllet 斑頭鸺鷂
- Black Kite 黑鷹
- Collared Scops Owl 領角鴞
- Crested Serpent Eagle 蛇鵟
- White-bellied Sea Eagle 白腹海鵟
- Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡

Butterfly 蝴蝶

- Common Archduke 小豹律蛺蝶
- Common Rose 紅珠鳳蝶

Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物

- Nanhaipotamon hongkongense* 香港南海溪蟹

Other Species

- Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
- Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
- Swallowtail 柑橋鳳蝶

Figure C1a
圖 C1a

Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded
生境圖以及具有重要保育價值的物種

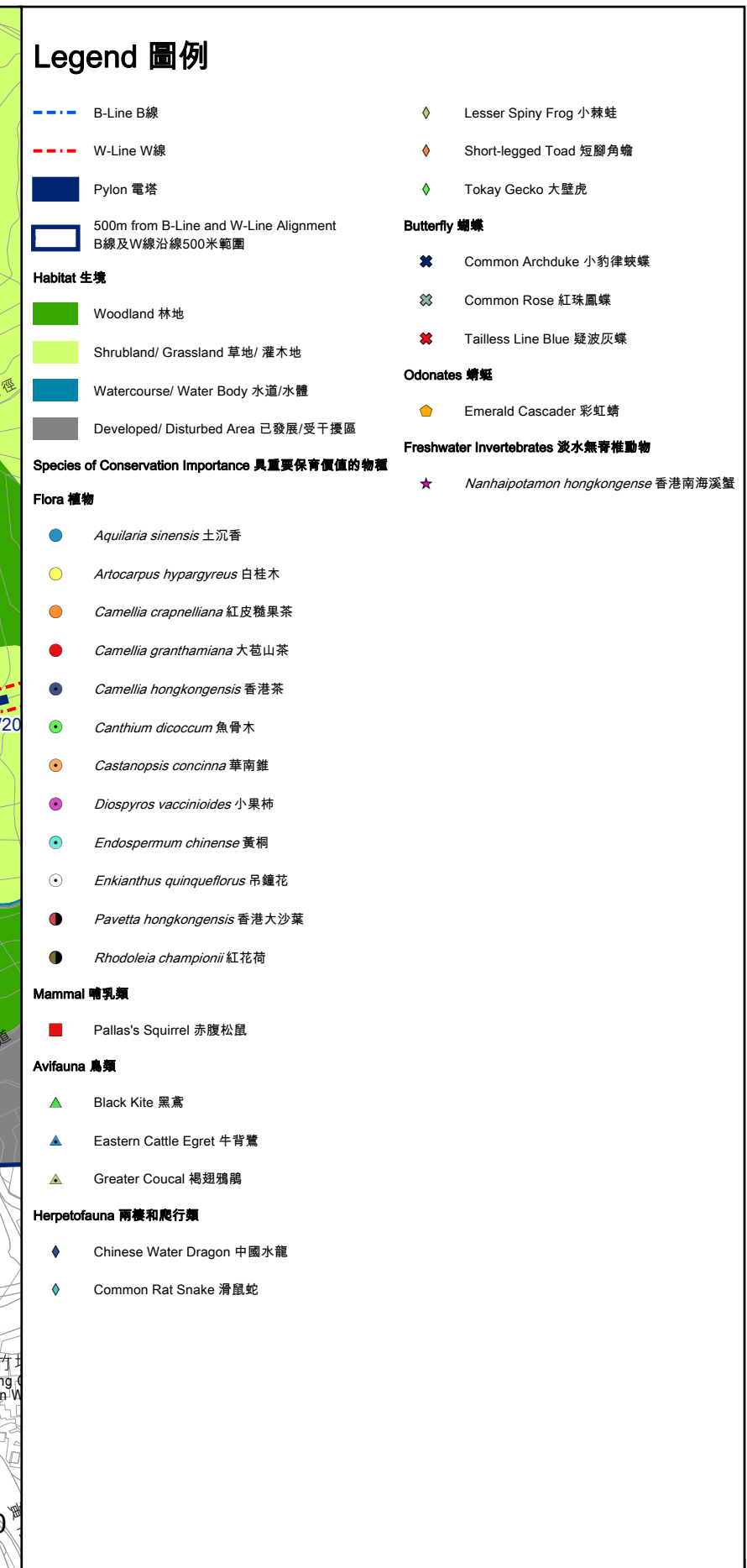
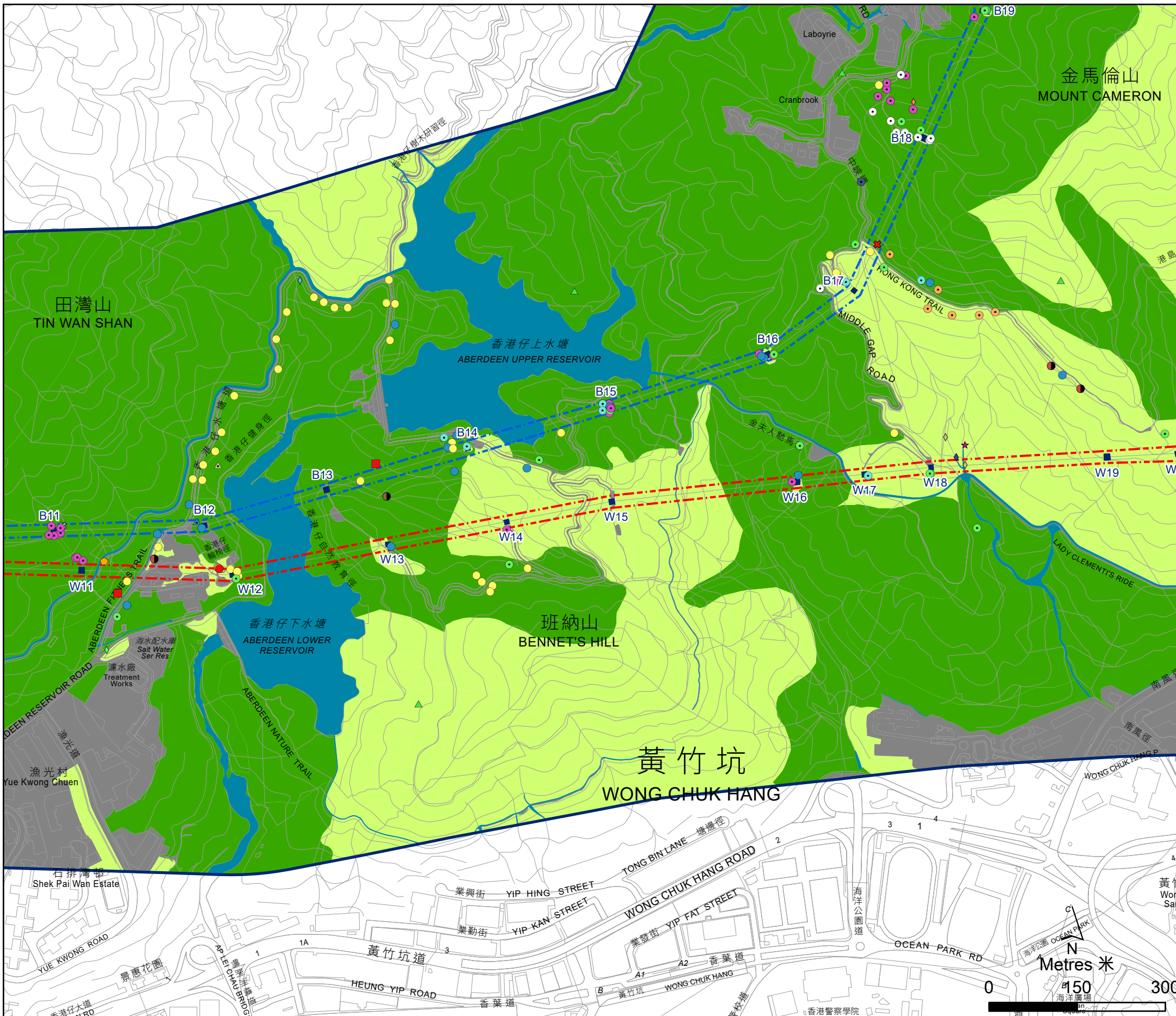
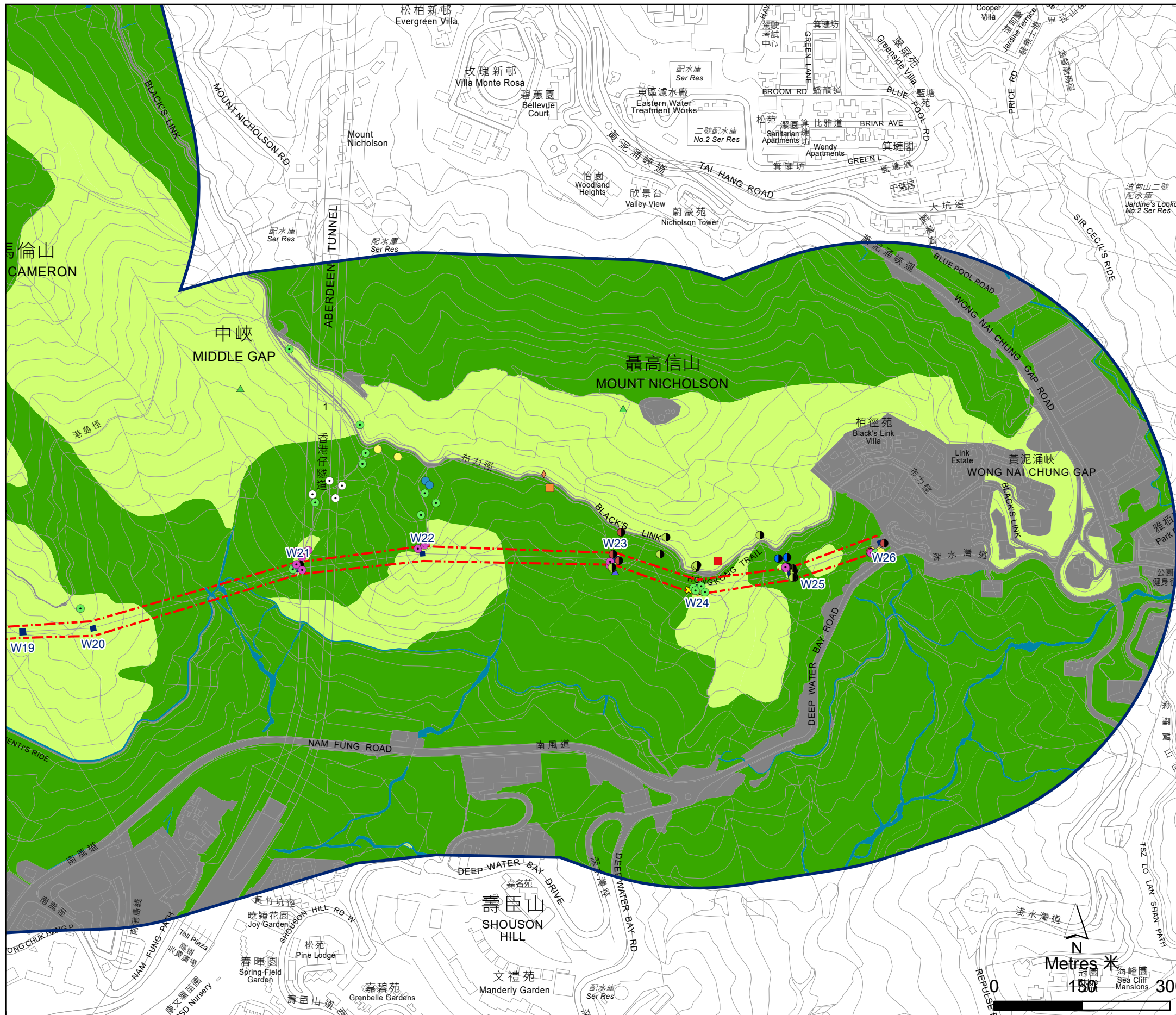


Figure C1b
圖 C1b

Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded
生境圖以及具有重要保育價值的物種

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\0643361_Habitat_and_Species_of_Conservation_Importance_zoom2_v2_bil.mxd
Date: 30/10/2023



Legend 圖例

- - - B-Line B線
- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- 500m from B-Line and W-Line Alignment
B線及W線沿線500米範圍

Habitat 生境

- Woodland 林地
- Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地
- Watercourse/ Water Body 水道/水體
- Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

Species of Conservation Importance 具重要保育價值的物種

Flora 植物

- *Aquilaria sinensis* 土沉香
- *Artocarpus hypargyreus* 白桂木
- *Canthium dicoccum* 魚骨木
- *Diospyros vaccinioides* 小果柿
- *Endospermum chinense* 黃桐
- *Enkianthus quinqueflorus* 吊鐘花
- *Gleditsia australis* 小果皂莢
- *Pavetta hongkongensis* 香港大沙葉
- *Rhododendron simsii* 紅杜鵑

Mammal 哺乳類

- East Asian Porcupine 東亞豪豬
- Pallas's Squirrel 赤腹松鼠

Avifauna 鳥類

- ▲ Black Kite 黑鳶
- ▲ Chinese Hwamei 畫眉

Herpetofauna 兩棲和爬行類

- ◆ Short-legged Toad 短腳角蟾

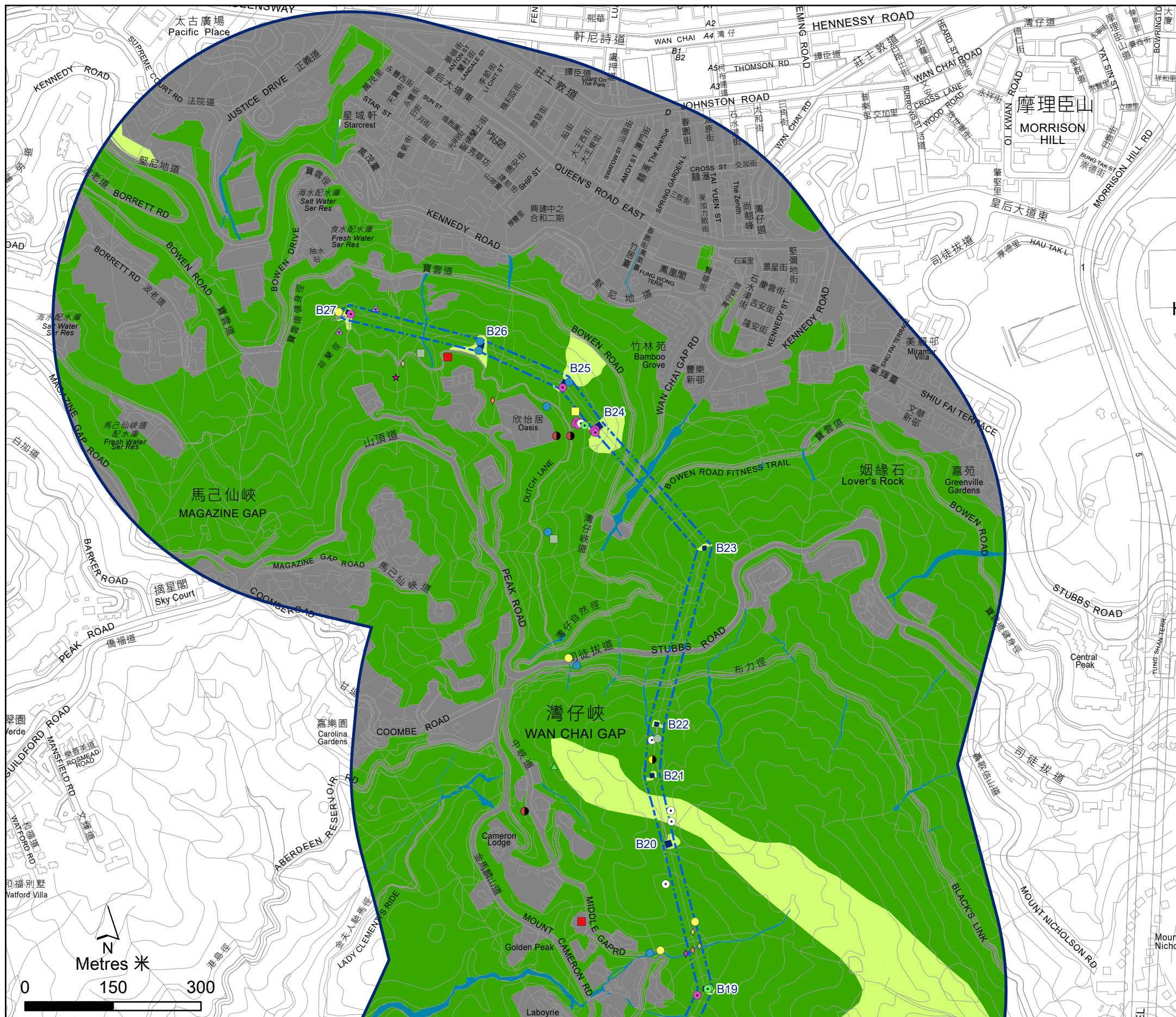
Butterfly 蝴蝶

- ✖ Orange Punch 大斑尾蛭蝶

Figure C1c
圖 C1c

Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded
生境圖以及具重要保育價值的物種

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\0643361_Habitat_and_Species_of_Conservation_Importance_zoom3_v2_bil.mxd
Date: 30/10/2023



Legend 圖例

- B-Line B線
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- 500m from B-Line and W-Line Alignment
B線及W線沿線500米範圍

Habitat 生境

- Woodland 林地
- Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地
- Watercourse/ Water Body 水道/水體
- Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

Species of Conservation Importance 具有重要保育價值的物種

Flora 植物

- *Aquilaria sinensis* 土沉香
- *Artabotrys hongkongensis* 香港鷹爪花
- *Artocarpus hypargyreus* 白桂木
- *Canthium dicoccum* 魚骨木
- *Diospyros vaccinioides* 小果柿
- *Enkianthus quinqueflorus* 吊鐘花
- *Lysimachia alpestris* 香港過路黃
- *Pavetta hongkongensis* 香港大沙葉

Mammal 哺乳類

- Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠
- Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠
- Pallas's Squirrel 赤腹松鼠

Avifauna 鳥類

- ▲ Black Kite 黑鷹
- ▲ Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鵯

Herpetofauna 兩棲和爬行類

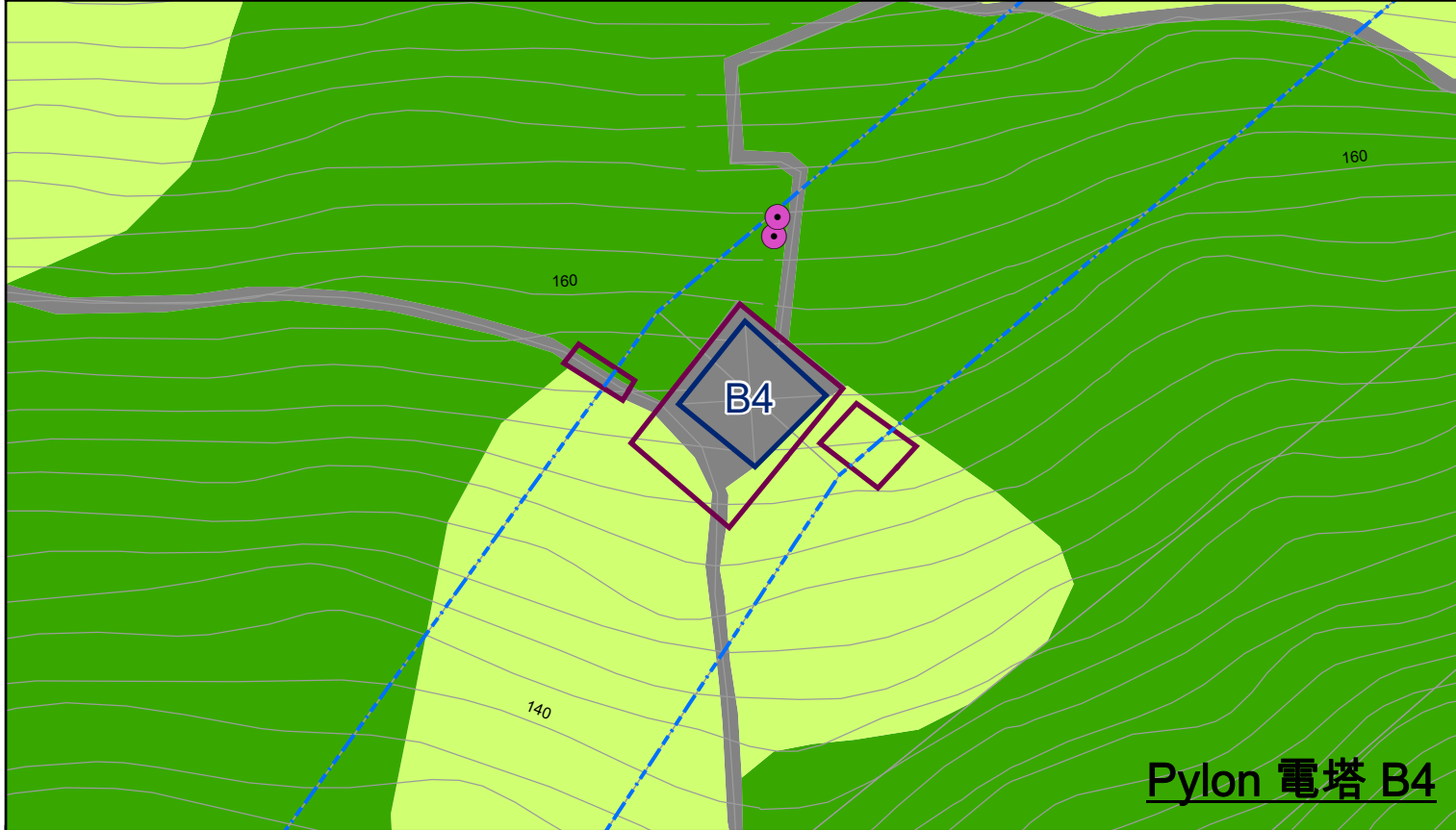
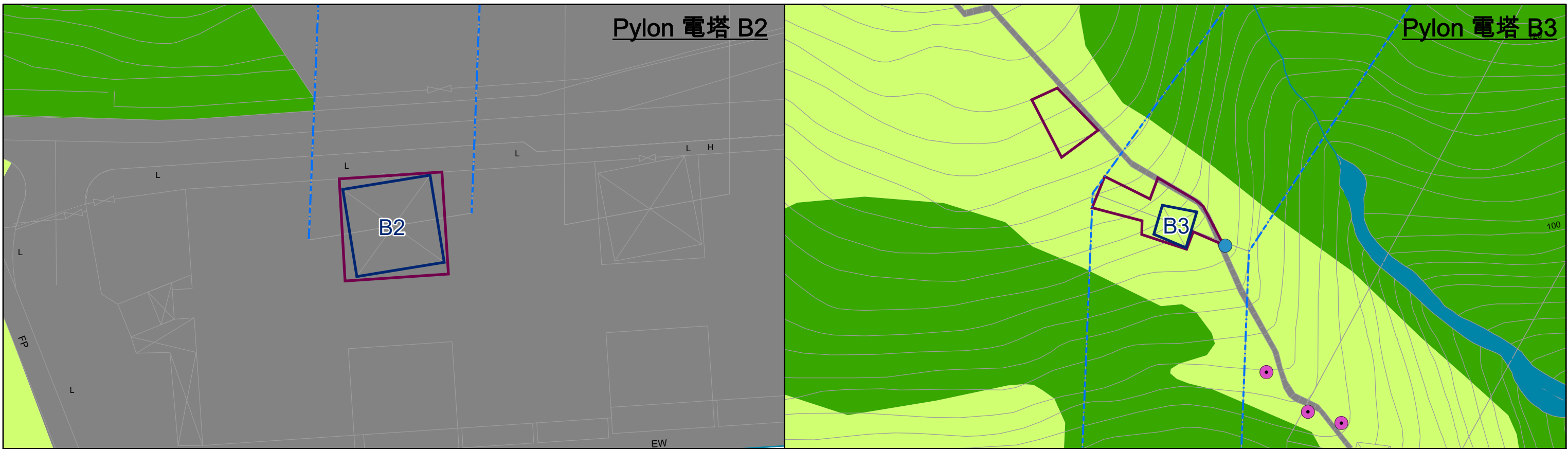
- ◆ Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙
- ◆ Lesser Spiny Frog 小棘蛙
- ◆ Short-legged Toad 短腳角蟾

Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物

- ★ *Nanhaipotamon hongkongense* 香港南海溪蟹

Figure C1d
圖 C1d
Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded
生境圖以及具有重要保育價值的物種

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\0643361_Habitat_and_Species_of_Conservation_Importance_zoom4_v2_bil.mxd
Date: 30/10/2023



Species of Conservation Importance
具重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)
Diospyros vaccinioides (Group) 小果柿 (群組)

Flora 植物

<i>Aquilaria sinensis</i> 土沉香	<i>Lagerstroemia fordii</i> 廣東紫薇	Collared Scops Owl 領角鴞	Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
<i>Artabotrys hongkongensis</i> 香港鷹爪花	<i>Lysimachia alpestris</i> 香港過路黃	Crested Serpent Eagle 蛇鵟	Orange Punch 大斑尾蛭蝶
<i>Artocarpus hypargyreus</i> 白桂木	<i>Pavetta hongkongensis</i> 香港大沙葉	Eastern Cattle Egret 牛背鷺	Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
<i>Camellia crapnelliana</i> 紅皮糙果茶	<i>Rhododendron simsii</i> 紅杜鵑	Greater Coucal 褐翅鴉鵂	Swallowtail 柑橋鳳蝶
<i>Camellia granthamiana</i> 大苞山茶	<i>Rhodoleia champinii</i> 紅花荷	Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鵯	Tailless Line Blue 疑波灰蝶
<i>Camellia hongkongensis</i> 香港茶		White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰	Odonates 蜻蜓
<i>Canthium dicoccum</i> 魚骨木		Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡	Emerald Cascader 彩虹蜻
<i>Castanopsis concinna</i> 華南錐	Mammal 哺乳類		Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物
<i>Diospyros vaccinioides</i> 小果柿	Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠	Herpetofauna 兩棲和爬行動物	<i>Nanhaipotamon hongkongense</i> 香港南海溪蟹
<i>Endospermum chinense</i> 黃桐	East Asian Porcupine 東亞豪豬	Chinese Water Dragon 中國水龍	
<i>Enkianthus quinqueflorus</i> 吊鐘花	Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠	Common Rat Snake 滑鼠蛇	
<i>Eulophia graminea</i> 美冠蘭	Masked Palm Civet 果子狸	Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙	
<i>Geodorum densiflorum</i> 地寶蘭	Pallas's Squirrel 赤腹松鼠	Lesser Spiny Frog 小棘蛙	
	Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠	Short-legged Toad 短腳角蟾	
	Avifauna 鳥類	Tokay Gecko 大壁虎	
	Asian Barred Owlet 斑頭鸛鵂	Butterfly 蝴蝶	
	Black Kite 黑鷹	Common Archduke 小豹律蚊蝶	
	Chinese Hwamei 畫眉	Common Rose 紅珠鳳蝶	

Legend 圖例

- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Woodland 林地
- Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地
- Watercourse/ Water Body 水道/水體
- Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

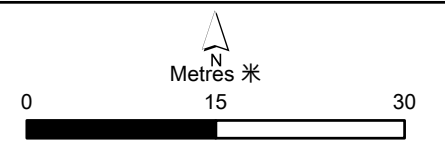
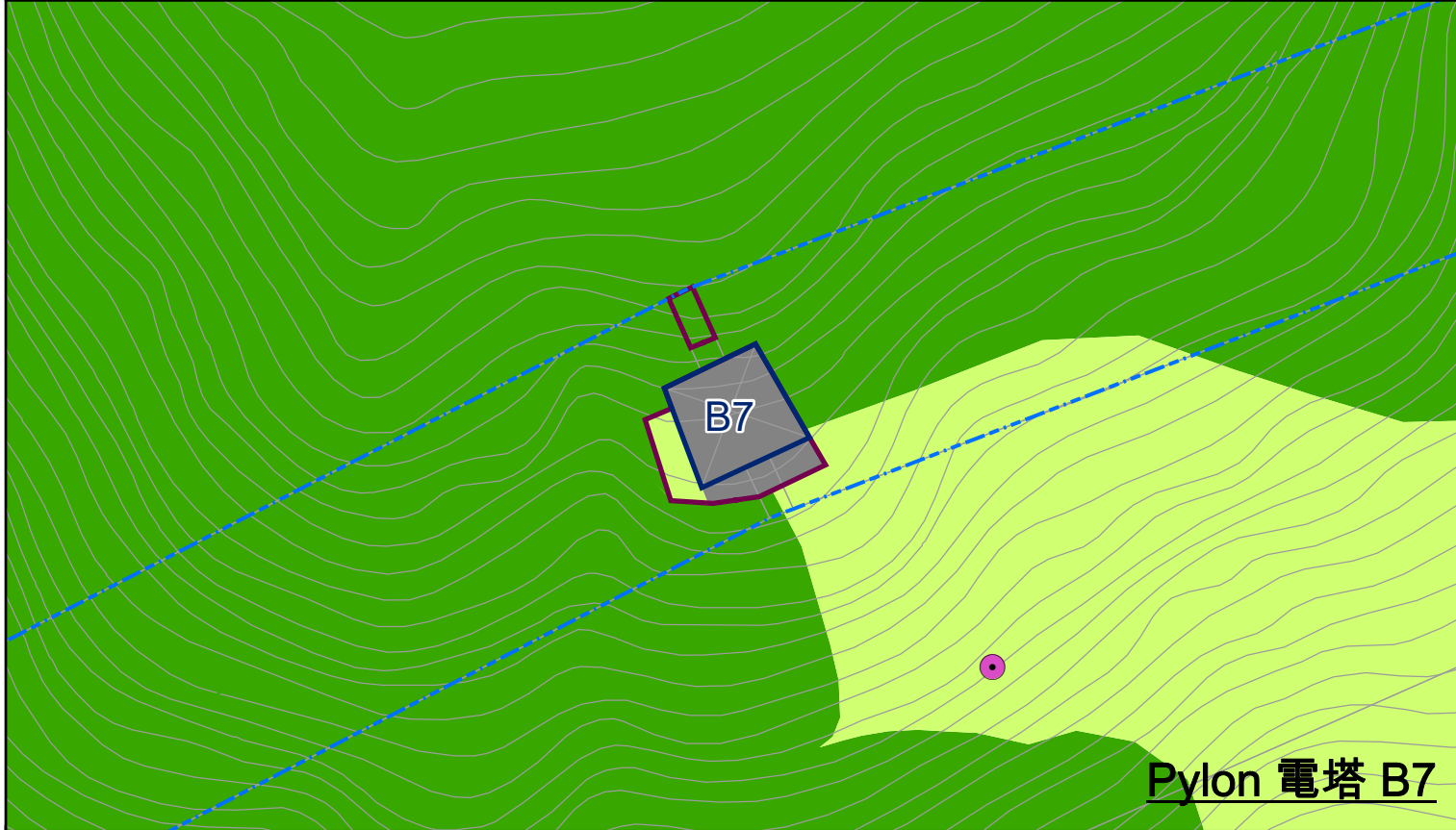
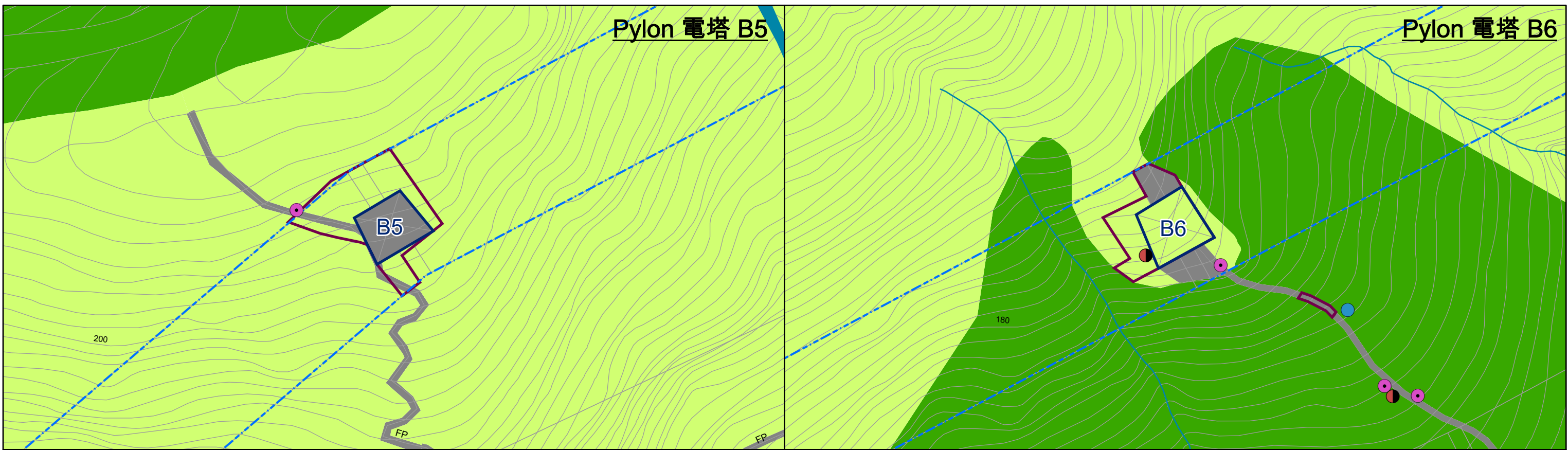


Figure C2.1
圖 C2.1

Zoom-in Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded (Pylon B2 - B4)
放大生境圖以及具重要保育價值的物種 (電塔 B2 至 B4)



Species of Conservation Importance
具有重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)

Diospyros vaccinioides (Group) 小果柿 (群組)

Flora 植物

- Aquilaria sinensis* 土沉香
- Artabotrys hongkongensis* 香港鷹爪花
- Artocarpus hypargyreus* 白桂木
- Camellia crapnelliana* 紅皮糙果茶
- Camellia granthamiana* 大苞山茶
- Camellia hongkongensis* 香港茶
- Canthium dicoccum* 魚骨木
- Castanopsis concinna* 華南維
- Diospyros vaccinioides* 小果柿
- Endospermum chinense* 黃桐
- Enkianthus quinqueflorus* 吊鐘花
- Eulophia graminea* 美冠蘭
- Geodorum densiflorum* 地寶蘭
- Gleditsia australis* 小果皂莢
- Lagerstroemia fordii* 廣東紫薇
- Lysimachia alpestris* 香港過路黃
- Pavetta hongkongensis* 香港大沙葉
- Rhododendron simsii* 紅杜鵑
- Rhodoleia championii* 紅花荷

Mammal 哺乳類

- Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠
- East Asian Porcupine 東亞豪豬
- Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠
- Masked Palm Civet 果子狸
- Pallas's Squirrel 赤腹松鼠
- Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠

Avifauna 鳥類

- Asian Barred Owllet 斑頭鴞
- Black Kite 黑鷹
- Chinese Hwamei 畫眉
- Collared Scops Owl 領角鴞
- Crested Serpent Eagle 蛇鵟
- Eastern Cattle Egret 牛背鷺
- Greater Coucal 褐翅鴉鵂
- Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鵯
- White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰
- Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡
- Crested Serpent Eagle 蛇鵟
- Eastern Cattle Egret 牛背鷺
- Greater Coucal 褐翅鴉鵂
- Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鵯
- White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰
- Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡

Butterfly 蝴蝶

- Common Archduke 小豹律蚊蝶
- Common Rose 紅珠鳳蝶
- Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
- Orange Punch 大斑尾蛩蝶
- Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
- Swallowtail 柑橋鳳蝶
- Tailless Line Blue 疑波灰蝶

Odonates 蜻蜓

- Emerald Cascader 彩虹蜻

Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物

- Nanhaipotamon hongkongense* 香港南海溪蟹

Herpetofauna 兩棲和爬行類

- Chinese Water Dragon 中國水龍
- Common Rat Snake 滑鼠蛇
- Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙
- Lesser Spiny Frog 小棘蛙
- Short-legged Toad 短腳角蟾
- Tokay Gecko 大壁虎

Legend 圖例

- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Woodland 林地
- Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地
- Watercourse/ Water Body 水道/水體
- Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

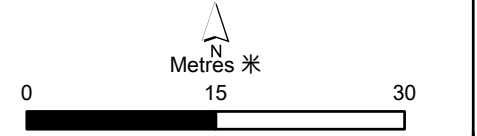
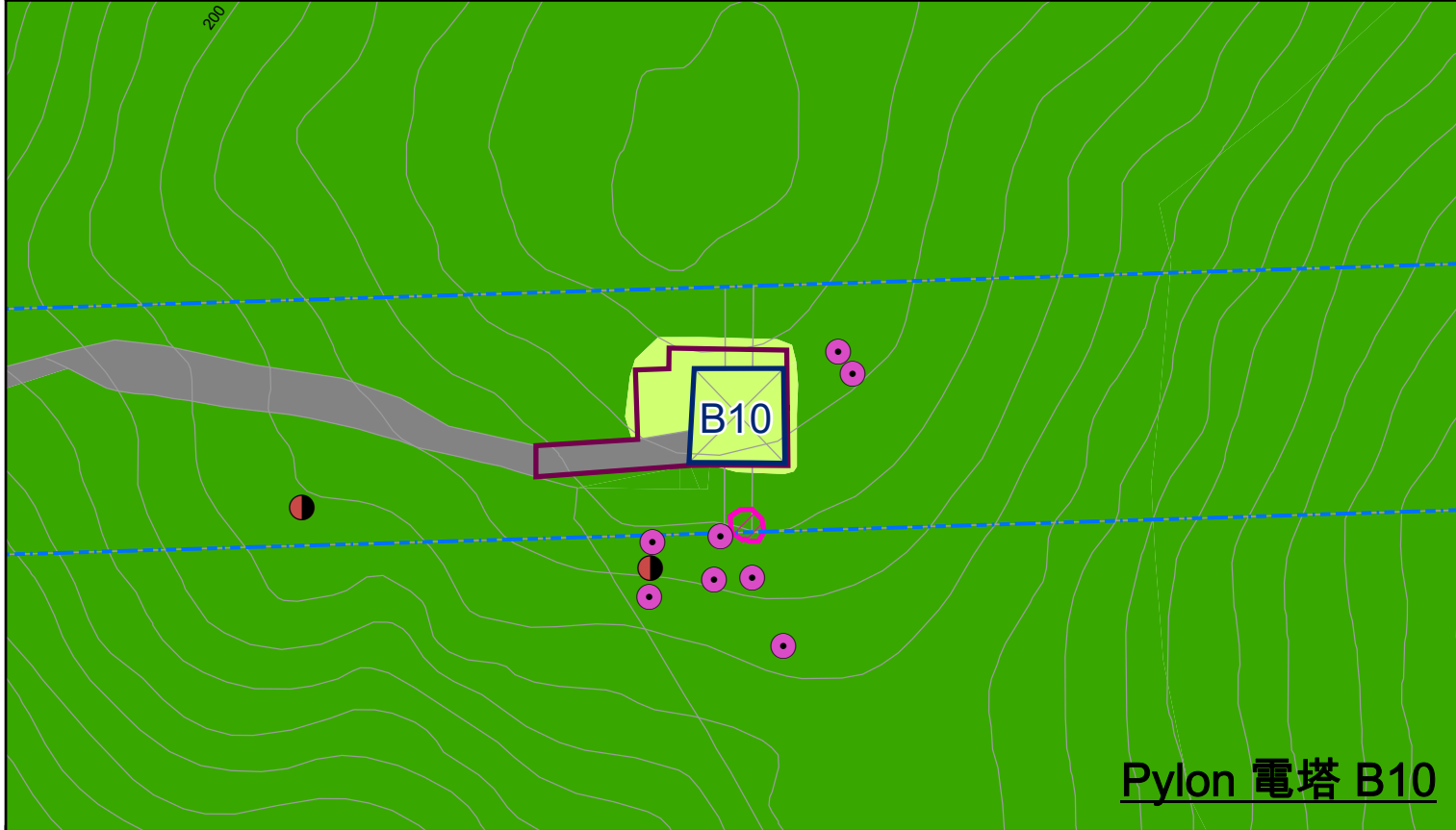
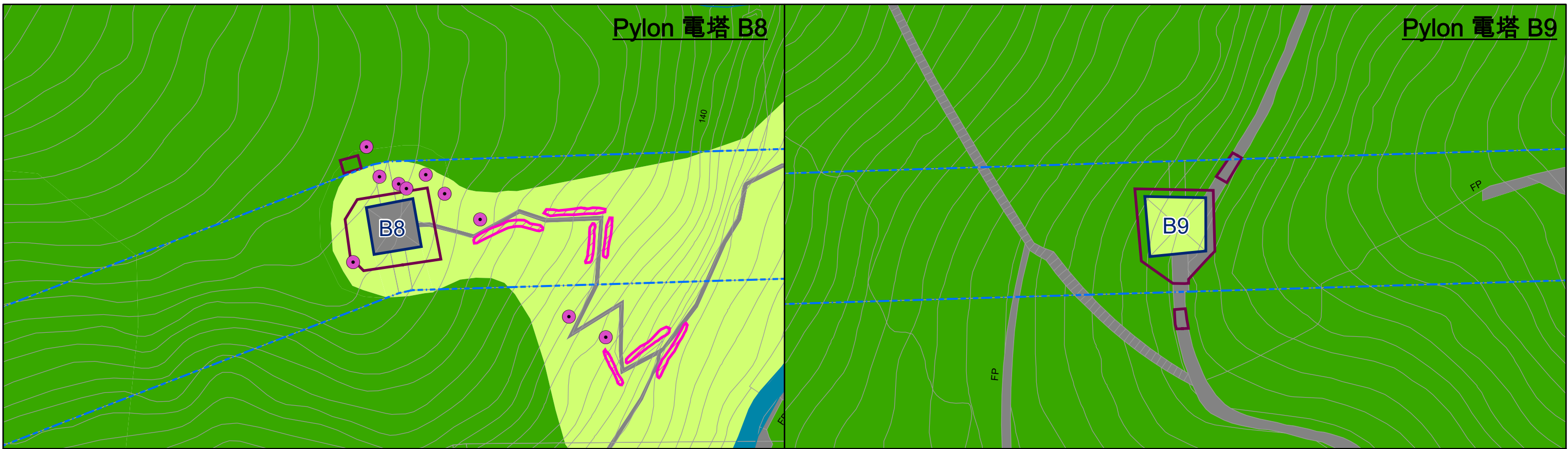


Figure C2.2
 圖 C2.2
 Zoom-in Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded (Pylon B5 - B7)
 放大生境圖以及具有重要保育價值的物種 (電塔 B5 至 B7)

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\Habitat\Species\0643361_Species_of_Conservation_Importance_B-Line_2_bil.mxd
 Date: 30/10/2023

Environmental Resources Management



Species of Conservation Importance
具重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)	<i>Diospyros vaccinioides</i> (Group) 小果柿 (群組)	<i>Gleditsia australis</i> 小果皂莢	Collared Scops Owl 領角鴞	Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
Flora 植物	<i>Aquilaria sinensis</i> 土沉香	<i>Lagerstroemia fordii</i> 廣東紫薇	Crested Serpent Eagle 蛇鵟	Orange Punch 大斑尾蛭蝶
	<i>Artabotrys hongkongensis</i> 香港鷹爪花	<i>Lysimachia alpestris</i> 香港過路黃	Eastern Cattle Egret 牛背鷺	Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
	<i>Artocarpus hypargyreus</i> 白桂木	<i>Pavetta hongkongensis</i> 香港大沙葉	Greater Coucal 褐翅鴉鵂	Swallowtail 柑橋鳳蝶
	<i>Camellia craphneliana</i> 紅皮糙果茶	<i>Rhododendron simsii</i> 紅杜鵑	Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鵯	Tailless Line Blue 疑波灰蝶
	<i>Camellia granthamiana</i> 大苞山茶	<i>Rhodoleia championii</i> 紅花荷	White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰	Odonates 蜻蜓
	<i>Camellia hongkongensis</i> 香港茶		Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡	Emerald Cascader 彩虹蜻
	<i>Canthium dicoccum</i> 魚骨木	Mammal 哺乳類		Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物
	<i>Castanopsis concinna</i> 華南錐	Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠	Herpetofauna 兩棲和爬行類	<i>Nanhaipotamon hongkongense</i> 香港南海溪蟹
	<i>Diospyros vaccinioides</i> 小果柿	East Asian Porcupine 東亞豪豬	Chinese Water Dragon 中國水龍	
	<i>Endospermum chinense</i> 黃桐	Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠	Common Rat Snake 滑鼠蛇	
	<i>Enkianthus quinqueflorus</i> 吊鐘花	Masked Palm Civet 果子狸	Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙	
	<i>Eulophia graminea</i> 美冠蘭	Pallas's Squirrel 赤腹松鼠	Lesser Spiny Frog 小棘蛙	
	<i>Geodorum densiflorum</i> 地寶蘭	Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠	Short-legged Toad 短腳角蟾	
		Avifauna 鳥類	Tokay Gecko 大壁虎	
		Asian Barred Owllet 斑頭鴞鵂	Butterfly 蝴蝶	
		Black Kite 黑鷹	Common Archduke 小豹律蚊蝶	
		Chinese Hwamei 畫眉	Common Rose 紅珠鳳蝶	

Legend 圖例

- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Woodland 林地
- Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地
- Watercourse/ Water Body 水道/水體
- Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

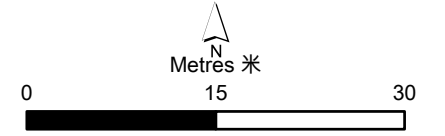
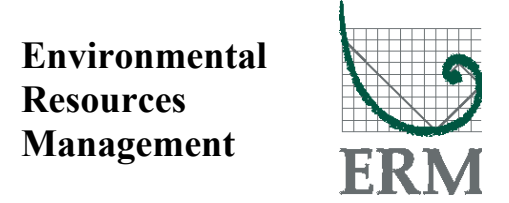
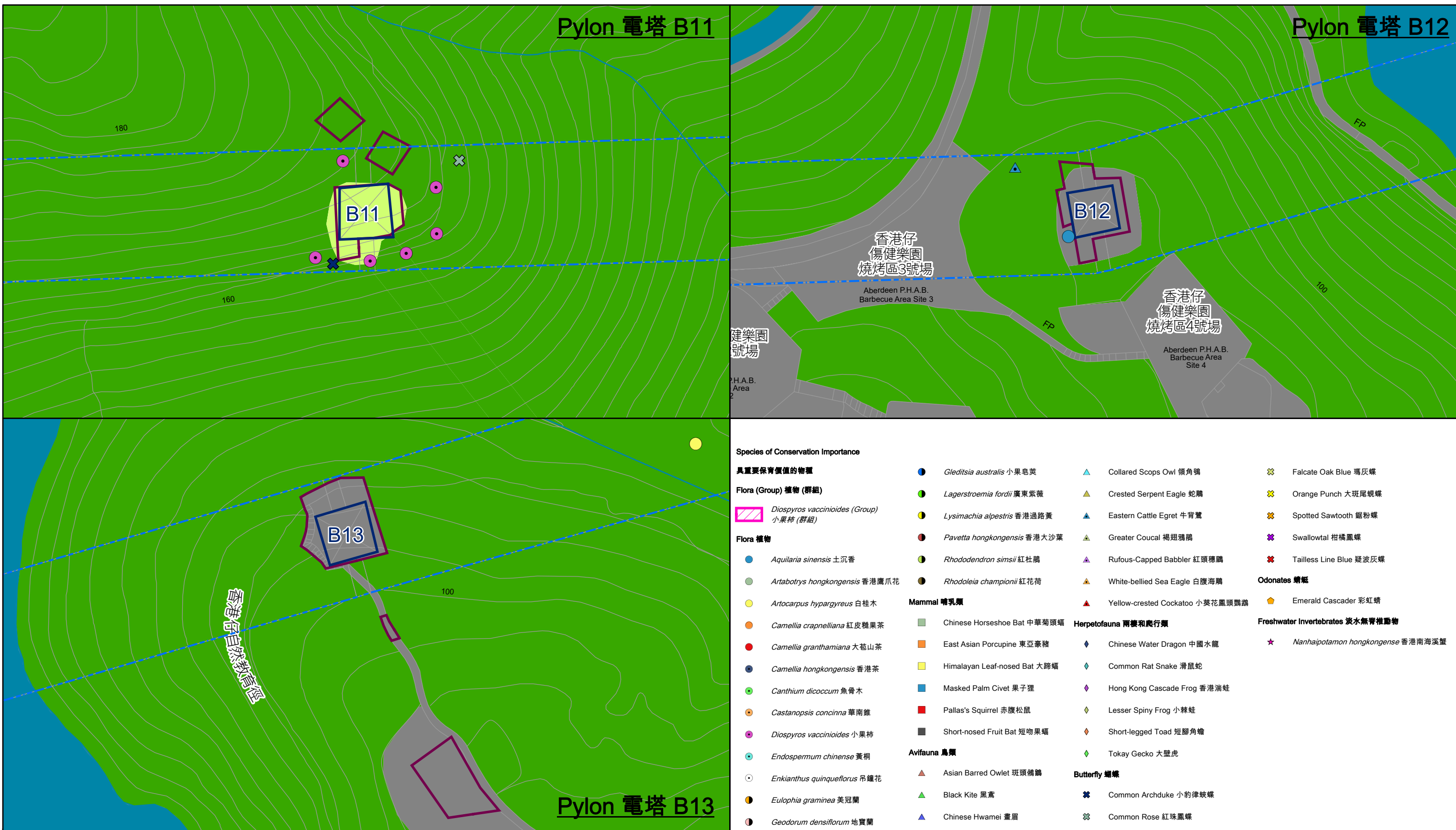


Figure C2.3
圖 C2.3
Zoom-in Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded (Pylon B8 - B10)
放大生境圖以及具重要保育價值的物種 (電塔 B8 至 B10)



File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\Habitat\Species\0643361_Species_of_Conservation_Importance_B-Line_3_bil.mxd
Date: 30/10/2023



Legend 圖例

- - - B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Woodland 林地
- Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地
- Watercourse/ Water Body 水道/水體
- Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

Habitat 生境

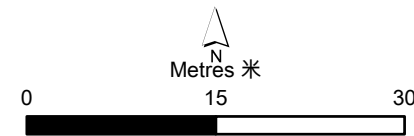
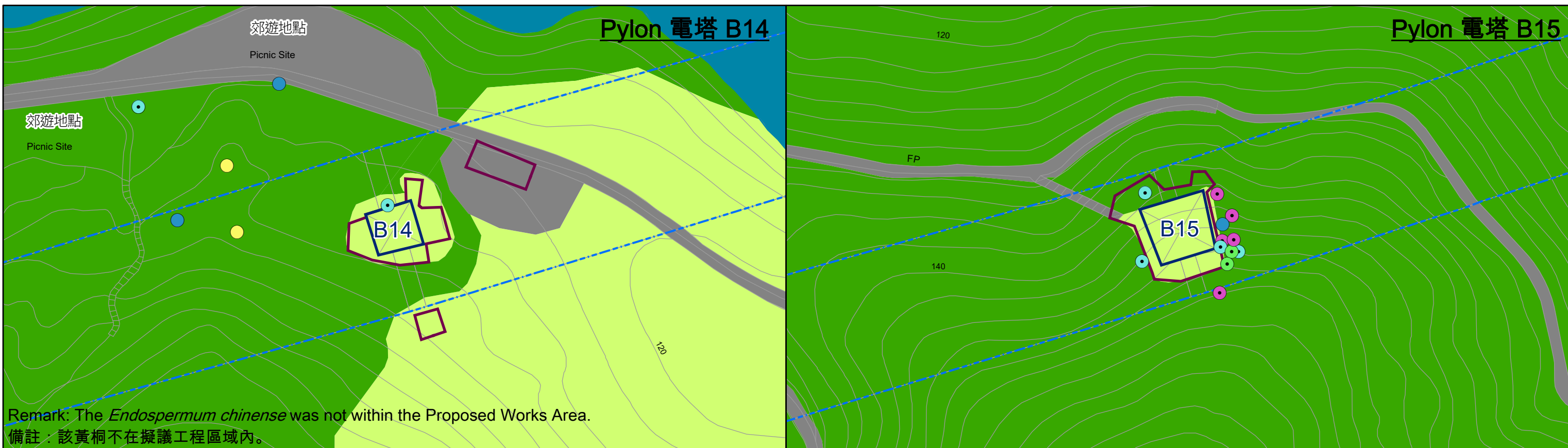


Figure C2.4
圖 C2.4

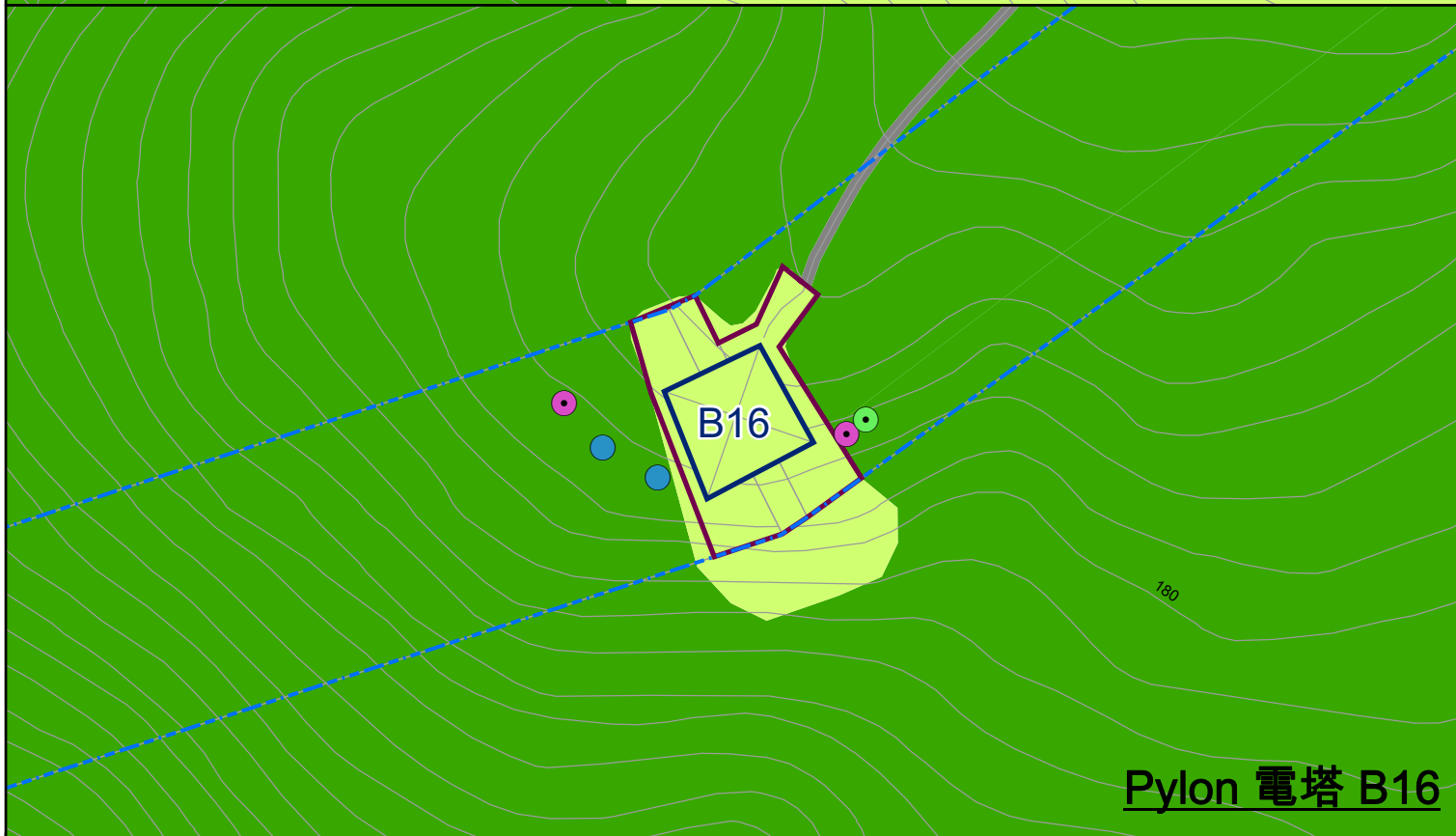
Zoom-in Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded (Pylon B11 - B13)
放大生境圖以及具有重要保育價值的物種 (電塔 B11 至 B13)

Environmental Resources Management





Remark: The *Endospermum chinense* was not within the Proposed Works Area.
 備註：該黃桐不在擬議工程區域內。



Species of Conservation Importance			
具重要保育價值的物種			
Flora (Group) 植物 (群組)			
	<i>Diospyros vaccinioides</i> (Group)	小果柿 (群組)	
Flora 植物			
	<i>Aquilaria sinensis</i>	土沉香	
	<i>Artabotrys hongkongensis</i>	香港鷹爪花	
	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	白桂木	
	<i>Camellia crappelliana</i>	紅皮糙果茶	
	<i>Camellia granthamiana</i>	大苞山茶	
	<i>Camellia hongkongensis</i>	香港茶	
	<i>Canthium dicoccum</i>	魚骨木	
	<i>Castanopsis concinna</i>	華南維	
	<i>Diospyros vaccinioides</i>	小果柿	
	<i>Endospermum chinense</i>	黃桐	
	<i>Enkianthus quinqueflorus</i>	吊鐘花	
	<i>Eulophia graminea</i>	美冠蘭	
	<i>Geodorum densiflorum</i>	地寶蘭	
	<i>Gleditsia australis</i>	小果皂莢	
	<i>Lagerstroemia fordii</i>	廣東紫薇	
	<i>Lysimachia alpestris</i>	香港過路黃	
	<i>Pavetta hongkongensis</i>	香港大沙葉	
	<i>Rhododendron simsii</i>	紅杜鵑	
	<i>Rhodoleia championii</i>	紅花荷	
Mammal 哺乳類			
	Chinese Horseshoe Bat	中華菊頭蝠	
	East Asian Porcupine	東亞豪豬	
	Himalayan Leaf-nosed Bat	大蹄蝠	
	Masked Palm Civet	果子狸	
	Pallas's Squirrel	赤腹松鼠	
	Short-nosed Fruit Bat	短吻果蝠	
Avifauna 鳥類			
	Asian Barred Owlet	斑頭鸛鴦	
	Black Kite	黑鷹	
	Chinese Hwamei	畫眉	
	Collared Scops Owl	領角鴞	
	Crested Serpent Eagle	蛇鵟	
	Eastern Cattle Egret	牛背鷺	
	Greater Coucal	褐翅鴉鵂	
	Rufous-Capped Babbler	紅頭穗鶇	
	White-bellied Sea Eagle	白腹海鵰	
	Yellow-crested Cockatoo	小葵花鳳頭鸚鵡	
	Falcate Oak Blue	瑪灰蝶	
	Orange Punch	大斑尾蛩蝶	
	Spotted Sawtooth	鋸粉蝶	
	Swallowtail	柑橋鳳蝶	
	Tailless Line Blue	疑波灰蝶	
Odonates 蜻蜓			
	Emerald Cascader	彩虹蜻	
Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物			
	<i>Nanhaipotamon hongkongense</i>	香港南海溪蟹	
Herpetofauna 兩棲和爬行動物			
	Chinese Water Dragon	中國水龍	
	Common Rat Snake	滑鼠蛇	
	Hong Kong Cascade Frog	香港湍蛙	
	Lesser Spiny Frog	小棘蛙	
	Short-legged Toad	短腳角蟾	
	Tokay Gecko	大壁虎	
Butterfly 蝴蝶			
	Common Archduke	小豹律蚊蝶	
	Common Rose	紅珠鳳蝶	

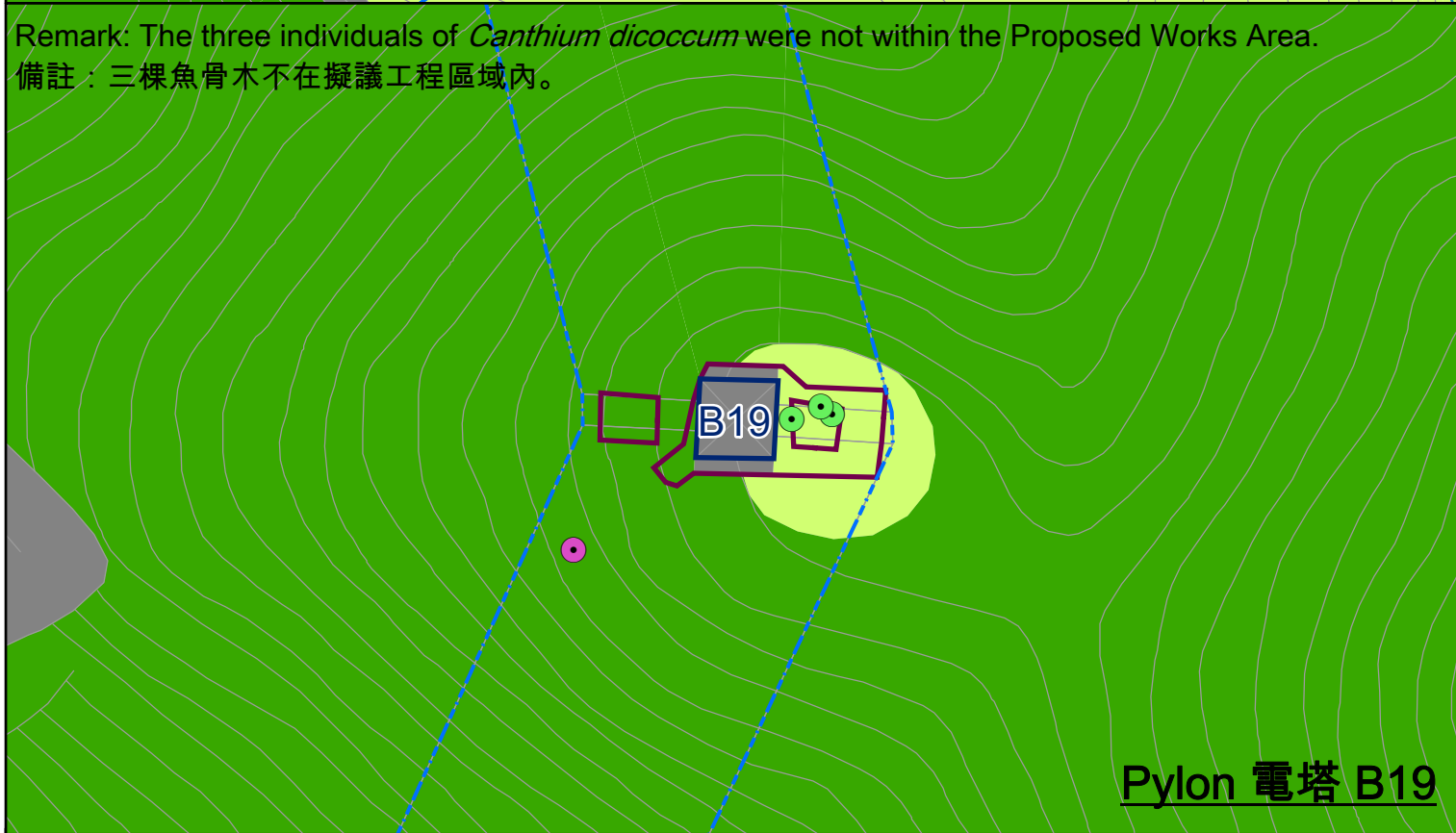
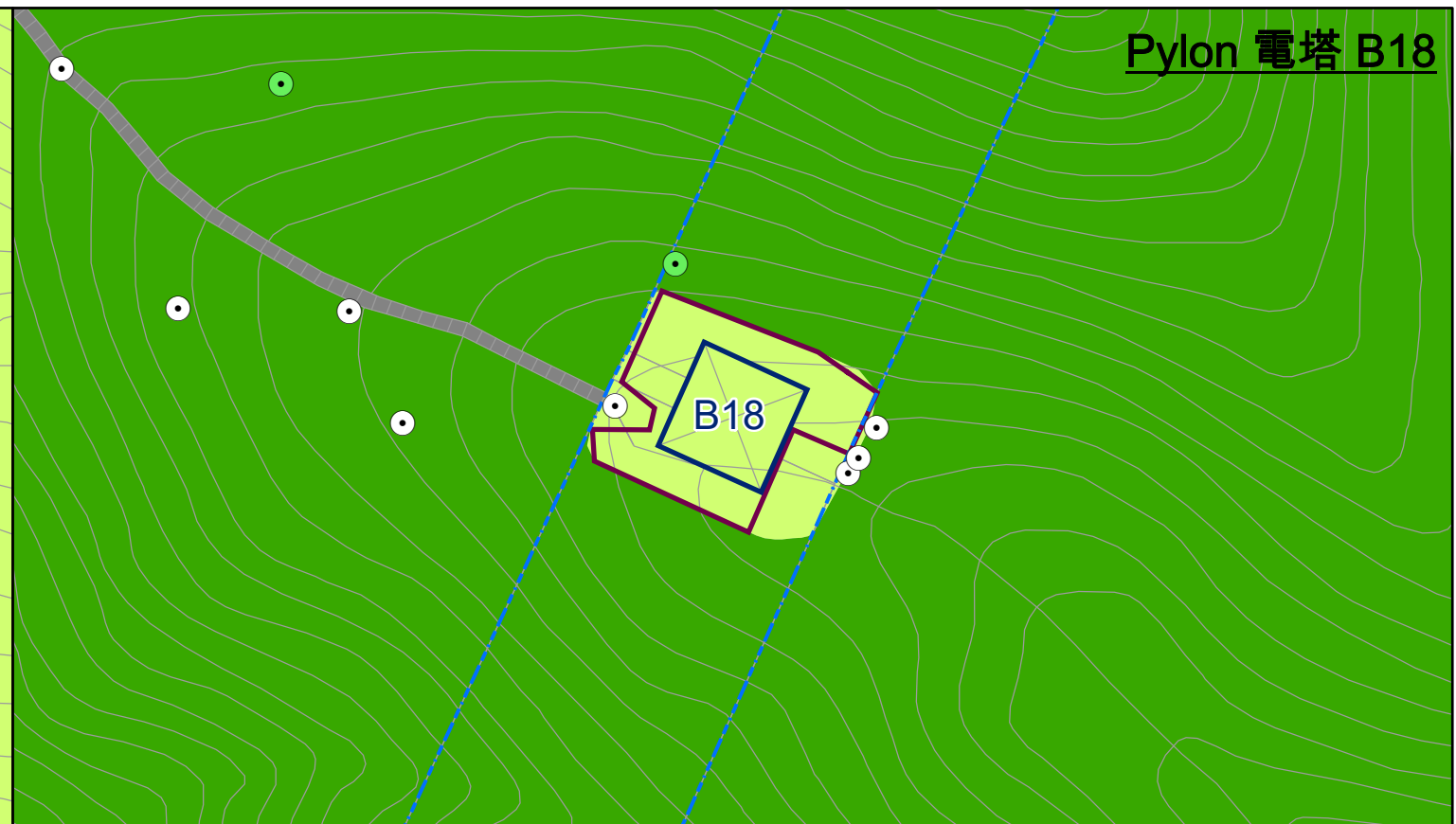
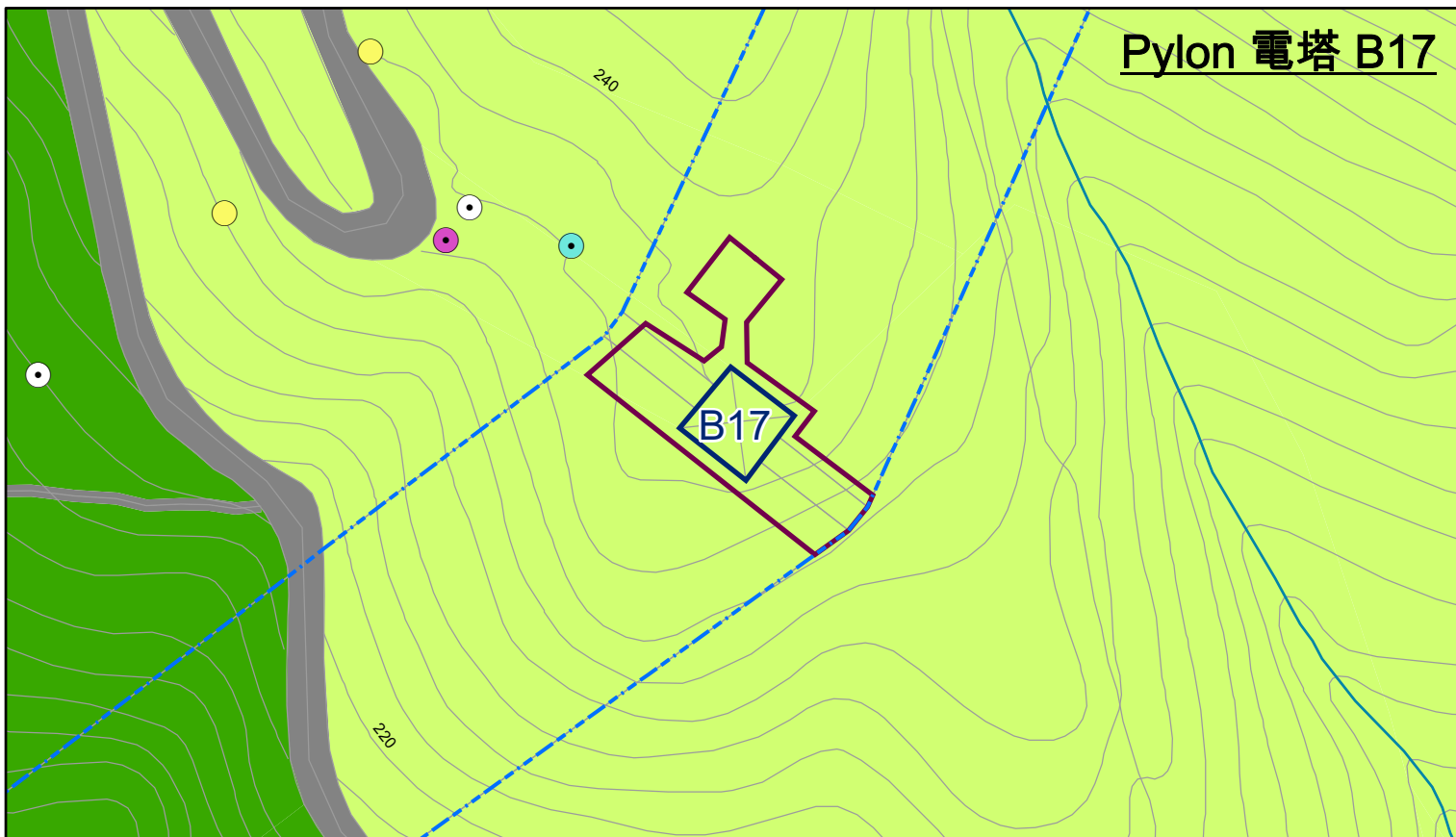
Legend 圖例

--- B-Line B線 □ Pylon 電塔 □ Proposed Works Area 擬議工程區域

Habitat 生境

Woodland 林地 Shrubland/ Grassland 草地/灌木地 Watercourse/ Water Body 水道/水體 Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

0 15 30 Metres 米



Remark: The three individuals of *Canthium dicoccum* were not within the Proposed Works Area.
備註：三棵魚骨木不在擬議工程區域內。

Species of Conservation Importance

具有重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)

Diospyros vaccinioides (Group)
小果柿 (群組)

Flora 植物

- Aquilaria sinensis* 土沉香
- Artabotrys hongkongensis* 香港鷹爪花
- Artocarpus hypargyreus* 白桂木
- Camellia crampelliana* 紅皮糙果茶
- Camellia granthamiana* 大苞山茶
- Camellia hongkongensis* 香港茶
- Canthium dicoccum* 魚骨木
- Castanopsis concinna* 華南锥
- Diospyros vaccinioides* 小果柿
- Endospermum chinense* 黃桐
- Enkianthus quinqueflorus* 吊鐘花
- Eulophia graminea* 美冠蘭
- Geodorum densiflorum* 地寶蘭

- Gleditsia australis* 小果皂莢
- Lagerstroemia fordii* 廣東紫薇
- Lysimachia alpestris* 香港過路黃
- Pavetta hongkongensis* 香港大沙葉
- Rhododendron simsii* 紅杜鵑
- Rhodoleia championii* 紅花荷

Mammal 哺乳類

- Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠
- East Asian Porcupine 東亞豪豬
- Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠
- Masked Palm Civet 果子狸
- Pallas's Squirrel 赤腹松鼠
- Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠

Avifauna 鳥類

- Asian Barred Owlet 斑頭鴞
- Black Kite 黑鷹
- Chinese Hwamei 畫眉

- Collared Scops Owl 領角鴞
- Crested Serpent Eagle 蛇鵟
- Eastern Cattle Egret 牛背鷺
- Greater Coucal 褐翅鴉鷂
- Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鶇
- White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰
- Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡

Herpetofauna 兩棲和爬行類

- Chinese Water Dragon 中國水龍
- Common Rat Snake 滑鼠蛇
- Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙
- Lesser Spiny Frog 小棘蛙
- Short-legged Toad 短腳角蟾
- Tokay Gecko 大壁虎

Butterfly 蝴蝶

- Common Archduke 小豹律紋蝶
- Common Rose 紅珠鳳蝶

- Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
 - Orange Punch 大斑尾蛩蝶
 - Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
 - Swallowtail 柑橋鳳蝶
 - Tailless Line Blue 疑波灰蝶
- Odonates 蜻蜓**
- Emerald Cascader 彩虹蜻
- Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物**
- Nanhaipotamon hongkongense* 香港南海溪蟹

Legend 圖例

- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Woodland 林地
- Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地
- Watercourse/ Water Body 水道/水體
- Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

Habitat 生境

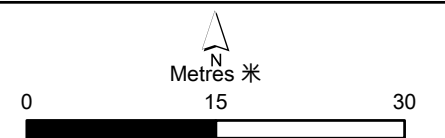
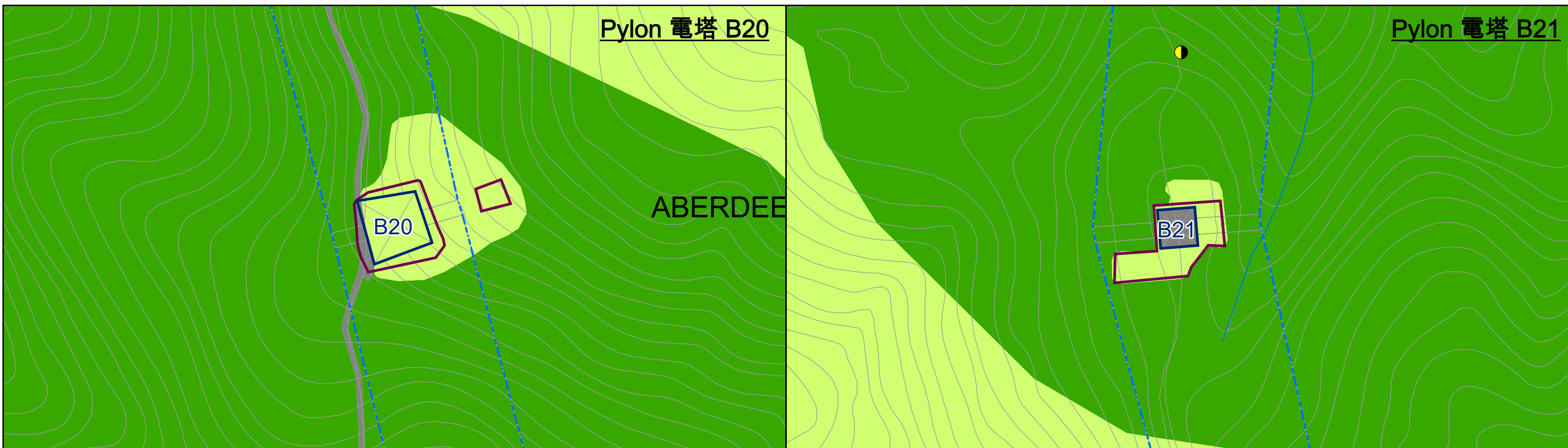


Figure C2.6
圖 C2.6

Zoom-in Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded (Pylon B17 - B19)
放大生境圖以及具有重要保育價值的物種 (電塔 B17 至 B19)

Environmental
Resources
Management





Species of Conservation Importance
具有重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)	<i>Diospyros vaccinioides</i> (Group) 小果柿 (群組)	<i>Gleditsia australis</i> 小皂莢	Collared Scops Owl 領角鴞	Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
Flora 植物	<i>Aquilaria sinensis</i> 土沉香	<i>Lagerstroemia fordii</i> 廣東紫薇	Crested Serpent Eagle 蛇鵟	Orange Punch 大斑尾蛩蝶
	<i>Artabotrys hongkongensis</i> 香港鷹爪花	<i>Lysimachia alpestris</i> 香港過路黃	Eastern Cattle Egret 牛背鷺	Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
	<i>Artocarpus hypargyreus</i> 白桂木	<i>Pavetta hongkongensis</i> 香港大沙葉	Greater Coucal 褐翅鴉鵂	Swallowtail 柑橋鳳蝶
	<i>Camellia crapnelliana</i> 紅皮靚果茶	<i>Rhododendron simsii</i> 紅杜鵑	Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鵯	Tailless Line Blue 疑波灰蝶
	<i>Camellia granthamiana</i> 大苞山茶	<i>Rhodoleia championii</i> 紅花荷	White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰	Odonates 蜻蜓
	<i>Camellia hongkongensis</i> 香港茶		Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡	Emerald Cascader 彩虹蜻
	<i>Canthium dicoccum</i> 魚骨木	Mammal 哺乳類		Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物
	<i>Castanopsis concinna</i> 華南錐	Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠	Herpetofauna 兩棲和爬行動物	<i>Nanhaipotamon hongkongense</i> 香港南海溪蟹
	<i>Diospyros vaccinioides</i> 小果柿	East Asian Porcupine 東亞豪豬	Chinese Water Dragon 中國水龍	
	<i>Endospermum chinense</i> 黃桐	Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠	Common Rat Snake 滑鼠蛇	
	<i>Enkianthus quinqueflorus</i> 吊鐘花	Masked Palm Civet 果子狸	Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙	
	<i>Eulophia graminea</i> 美冠蘭	Pallas's Squirrel 赤腹松鼠	Lesser Spiny Frog 小棘蛙	
	<i>Geodorum densiflorum</i> 地寶蘭	Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠	Short-legged Toad 短腳角蟾	
		Avifauna 鳥類	Tokay Gecko 大壁虎	
		Asian Barred Owllet 斑頭鴞鵂	Butterfly 蝴蝶	
		Black Kite 黑鷹	Common Archduke 小豹律蚊蝶	
		Chinese Hwamei 畫眉	Common Rose 紅珠鳳蝶	

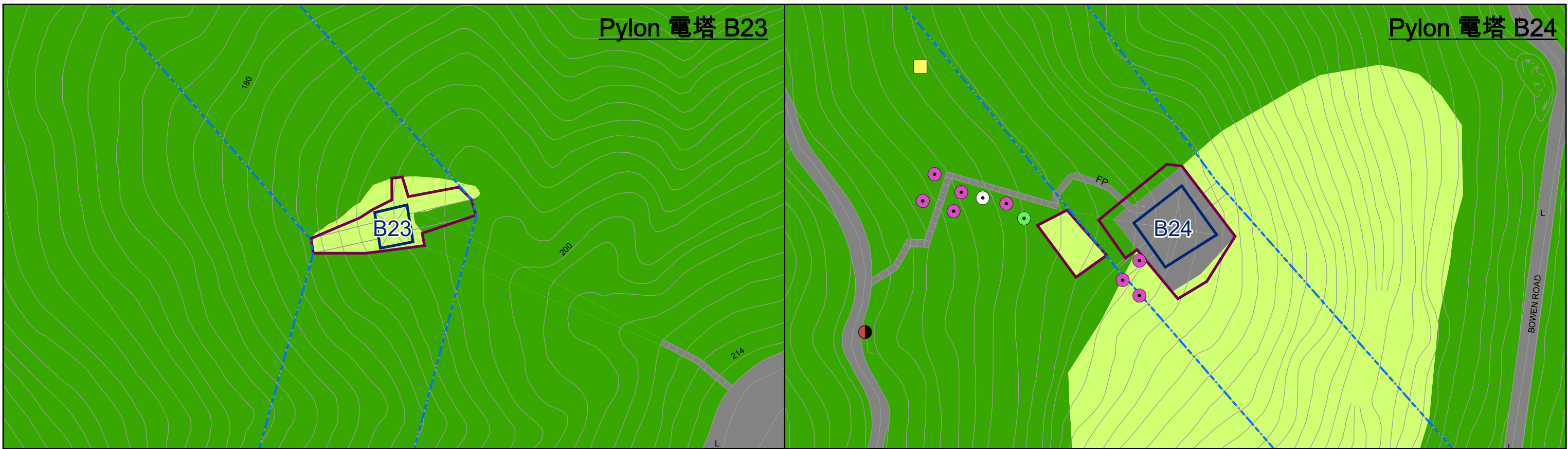
Legend 圖例

--- B-Line B線 Pylon 電塔 Proposed Works Area 擬議工程區域

Habitat 生境

Woodland 林地 Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地 Watercourse/ Water Body 水道/水體 Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

0 15 30 Metres 米



Species of Conservation Importance
具有重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)	<i>Diospyros vaccinioides</i> (Group) 小果柿 (群組)	<i>Gleditsia australis</i> 小果皂莢	Collared Scops Owl 領角鴞	Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
Flora 植物	<i>Aquilaria sinensis</i> 土沉香	<i>Lagerstroemia fordii</i> 廣東紫薇	Crested Serpent Eagle 蛇鵟	Orange Punch 大斑尾蛭蝶
	<i>Artabotrys hongkongensis</i> 香港鷹爪花	<i>Lysimachia alpestris</i> 香港過路黃	Eastern Cattle Egret 牛背鷺	Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
	<i>Artocarpus hypargyreus</i> 白桂木	<i>Pavetta hongkongensis</i> 香港大沙葉	Greater Coucal 褐翅鴉鵂	Swallowtail 柑橋鳳蝶
	<i>Camellia crampelliana</i> 紅皮糙果茶	<i>Rhododendron simsii</i> 紅杜鵑	Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鵯	Tailless Line Blue 疑波灰蝶
	<i>Camellia granthamiana</i> 大苞山茶	<i>Rhodoleia championii</i> 紅花荷	White-bellied Sea Eagle 白腹海鵟	Odonates 蜻蜓
	<i>Camellia hongkongensis</i> 香港茶		Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡	Emerald Cascader 彩虹蜻
	<i>Canthium dicoccum</i> 魚骨木	Mammal 哺乳類		Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物
	<i>Castanopsis concinna</i> 華南锥	Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠	Herpetofauna 兩棲和爬行動物	<i>Nanhaipotamon hongkongense</i> 香港南海溪蟹
	<i>Diospyros vaccinioides</i> 小果柿	East Asian Porcupine 東亞豪豬	Chinese Water Dragon 中國水龍	
	<i>Endospermum chinense</i> 黃桐	Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠	Common Rat Snake 滑鼠蛇	
	<i>Enkianthus quinqueflorus</i> 吊鐘花	Masked Palm Civet 果子狸	Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙	
	<i>Eulophia graminea</i> 美冠蘭	Pallas's Squirrel 赤腹松鼠	Lesser Spiny Frog 小棘蛙	
	<i>Geodorum densiflorum</i> 地寶蘭	Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠	Short-legged Toad 短腳角蟾	
		Avifauna 鳥類	Tokay Gecko 大壁虎	
		Asian Barred Owllet 斑頭鴞鵂	Butterfly 蝴蝶	
		Black Kite 黑鷹	Common Archduke 小豹律蚊蝶	
		Chinese Hwamei 畫眉	Common Rose 紅珠鳳蝶	

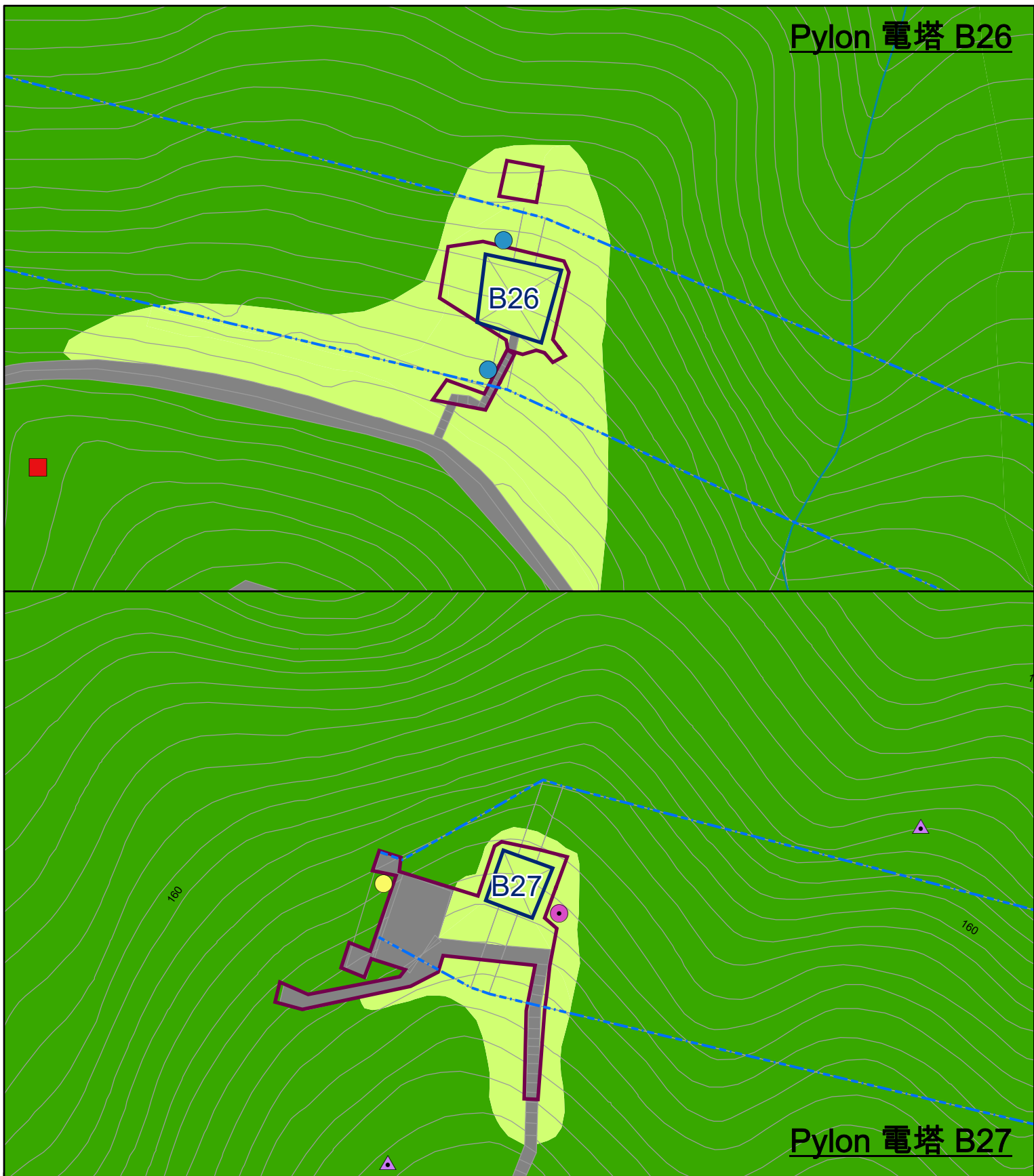
Legend 圖例

--- B-Line B線 Pylon 電塔 Proposed Works Area 擬議工程區域

Habitat 生境

Woodland 林地 Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地 Watercourse/ Water Body 水道/水體 Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

0 15 30 Metres 米



Pylon 電塔 B26

Pylon 電塔 B27

Species of Conservation Importance

具重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)

Diospyros vaccinioides (Group) 小果柿 (群組)

Flora 植物

- Aquilaria sinensis* 土沉香
- Artabotrys hongkongensis* 香港廣爪花
- Artocarpus hypargyreus* 白桂木
- Camellia crapnelliana* 紅皮糖果茶
- Camellia granthamiana* 大苞山茶
- Camellia hongkongensis* 香港茶
- Canthium dicoccum* 魚骨木
- Castanopsis concinna* 華南維
- Diospyros vaccinioides* 小果柿
- Endospermum chinense* 黃桐
- Enkianthus quinqueflorus* 吊鐘花
- Eulophia graminea* 美冠蘭
- Geodorum densiflorum* 地寶蘭

- Gleditsia australis* 小果皂莢
- Lagerstroemia fordii* 廣東紫薇
- Lysimachia alpestris* 香港過路黃
- Pavetta hongkongensis* 香港大沙葉
- Rhododendron simsii* 紅杜鵑
- Rhodoleia championii* 紅花荷

Mammal 哺乳類

- Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠
- East Asian Porcupine 東亞豪豬
- Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠
- Masked Palm Civet 果子狸
- Pallas's Squirrel 赤腹松鼠
- Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠

Avifauna 鳥類

- Asian Barred Owlet 斑頭鵂鶵
- Black Kite 黑鷹
- Chinese Hwamei 畫眉

- Collared Scops Owl 領角鴞
- Crested Serpent Eagle 蛇鵟
- Eastern Cattle Egret 牛背鷺
- Greater Coucal 褐翅鴉鵂
- Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鶇
- White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰
- Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡

Herpetofauna 兩棲和爬行類

- Chinese Water Dragon 中國水龍
- Common Rat Snake 滑鼠蛇
- Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙
- Lesser Spiny Frog 小棘蛙
- Short-legged Toad 短腳角蟾
- Tokay Gecko 大壁虎

Butterfly 蝴蝶

- Common Archduke 小豹律蛺蝶
- Common Rose 紅珠鳳蝶

- Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
- Orange Punch 大斑尾蛺蝶
- Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
- Swallowtail 柑橋鳳蝶
- Tailless Line Blue 疑波灰蝶

Odonates 蜻蜓

- Emerald Cascader 彩虹蜻

Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物

- Nanhaipotamon hongkongense* 香港南海溪蟹

Legend 圖例

- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Habitat 生境

- Woodland 林地
- Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地
- Watercourse/ Water Body 水道/水體
- Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

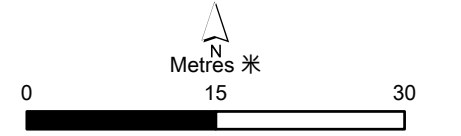
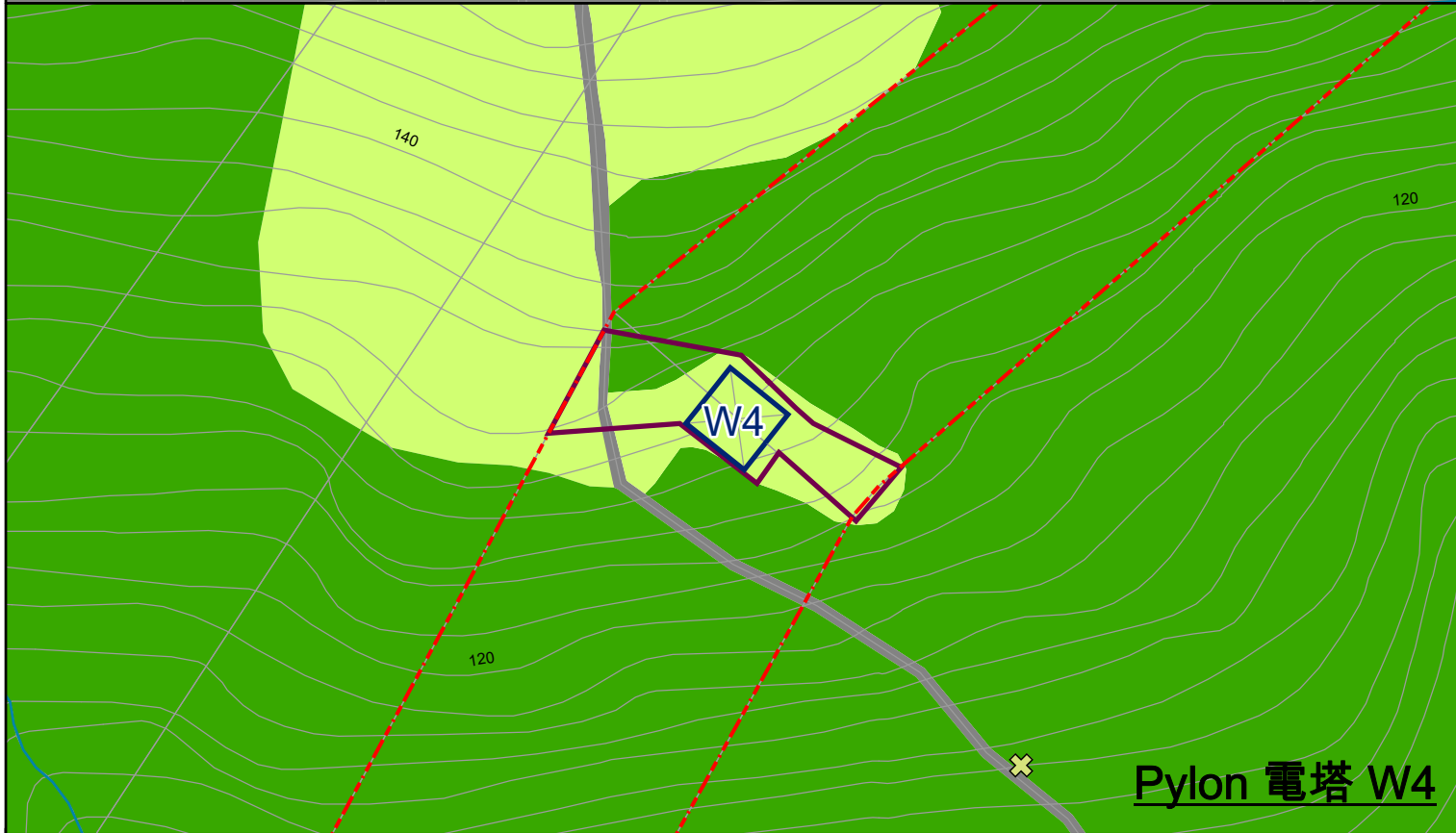
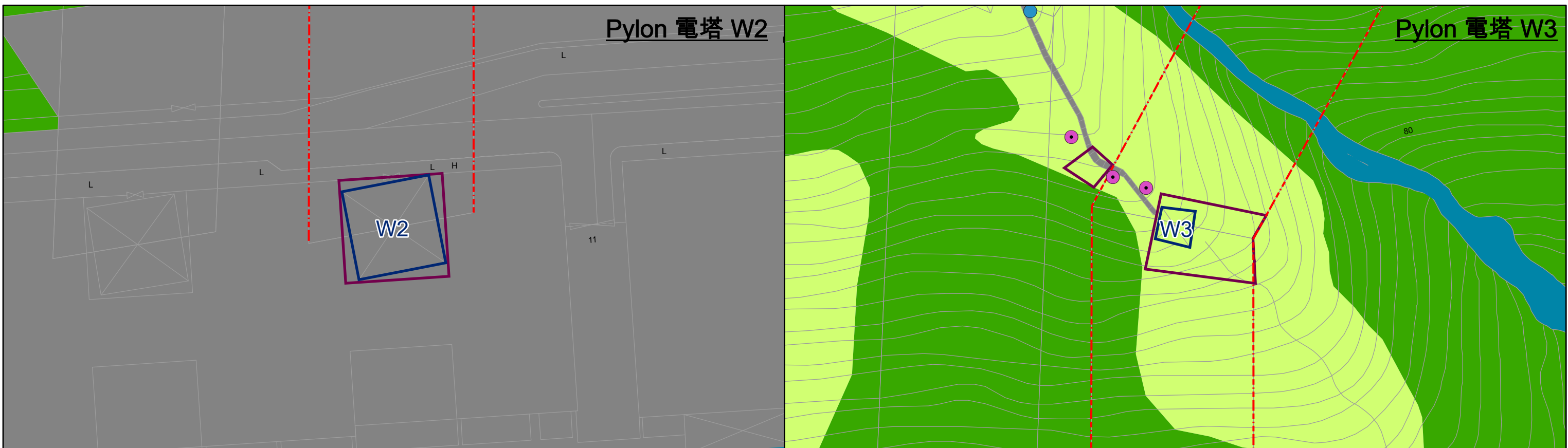


Figure C2.9
圖 C2.9

Zoom-in Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded (Pylon B26 - B27)
放大生境圖以及具重要保育價值的物種 (電塔 B26 至 B27)



File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\Habitat\Species\0643361_Species_of_Conservation_Importance_B-Line_9_bil.mxd
Date: 30/10/2023



Species of Conservation Importance			
具重要保育價值的物種			
Flora (Group) 植物 (群組)			
	<i>Diospyros vaccinioides</i> (Group)	小果柿 (群組)	
Flora 植物			
	<i>Aquilaria sinensis</i>	土沉香	
	<i>Artabotrys hongkongensis</i>	香港鷹爪花	
	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	白桂木	
	<i>Camellia crappelliana</i>	紅皮糙果茶	
	<i>Camellia granthamiana</i>	大苞山茶	
	<i>Camellia hongkongensis</i>	香港茶	
	<i>Canthium dicoccum</i>	魚骨木	
	<i>Castanopsis concinna</i>	華南維	
	<i>Diospyros vaccinioides</i>	小果柿	
	<i>Endospermum chinense</i>	黃桐	
	<i>Enkianthus quinqueflorus</i>	吊鐘花	
	<i>Eulophia graminea</i>	美冠蘭	
	<i>Geodorum densiflorum</i>	地寶蘭	
	<i>Gleditsia australis</i>	小果皂莢	
	<i>Lagerstroemia fordii</i>	廣東紫薇	
	<i>Lysimachia alpestris</i>	香港過路黃	
	<i>Pavetta hongkongensis</i>	香港大沙葉	
	<i>Rhododendron simsii</i>	紅杜鵑	
	<i>Rhodoleia championii</i>	紅花荷	
Mammal 哺乳類			
	Chinese Horseshoe Bat	中華菊頭蝠	
	East Asian Porcupine	東亞豪豬	
	Himalayan Leaf-nosed Bat	大蹄蝠	
	Masked Palm Civet	果子狸	
	Pallas's Squirrel	赤腹松鼠	
	Short-nosed Fruit Bat	短吻果蝠	
Avifauna 鳥類			
	Asian Barred Owllet	斑頭鸛鵂	
	Black Kite	黑鷹	
	Chinese Hwamei	畫眉	
	Collared Scops Owl	領角鴞	
	Crested Serpent Eagle	蛇鵟	
	Eastern Cattle Egret	牛背鷺	
	Greater Coucal	褐翅鴉鵂	
	Rufous-Capped Babbler	紅頭穗鵯	
	White-bellied Sea Eagle	白腹海鵟	
	Yellow-crested Cockatoo	小葵花鳳頭鸚鵡	
	Falcate Oak Blue	瑪灰蝶	
	Orange Punch	大斑尾蛺蝶	
	Spotted Sawtooth	鋸粉蝶	
	Swallowtail	柑橋鳳蝶	
	Tailless Line Blue	疑波灰蝶	
Odonates 蜻蜓			
	Emerald Cascader	彩虹蜻	
Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物			
	<i>Nanhaipotamon hongkongense</i>	香港南海溪蟹	
Herpetofauna 兩棲和爬行動物			
	Chinese Water Dragon	中國水龍	
	Common Rat Snake	滑鼠蛇	
	Hong Kong Cascade Frog	香港湍蛙	
	Lesser Spiny Frog	小棘蛙	
	Short-legged Toad	短腳角蟾	
	Tokay Gecko	大壁虎	
Butterfly 蝴蝶			
	Common Archduke	小豹律蛺蝶	
	Common Rose	紅珠鳳蝶	

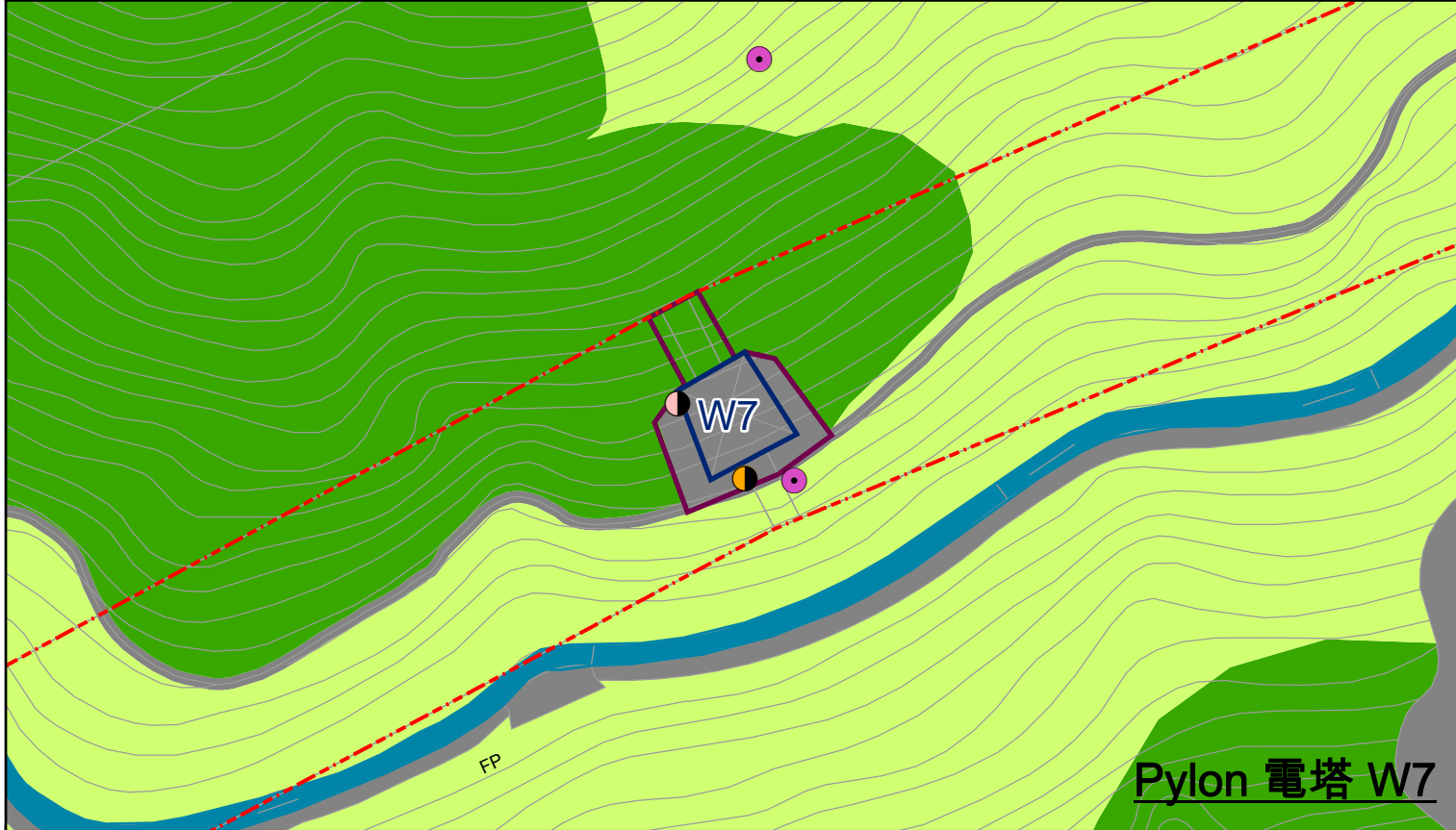
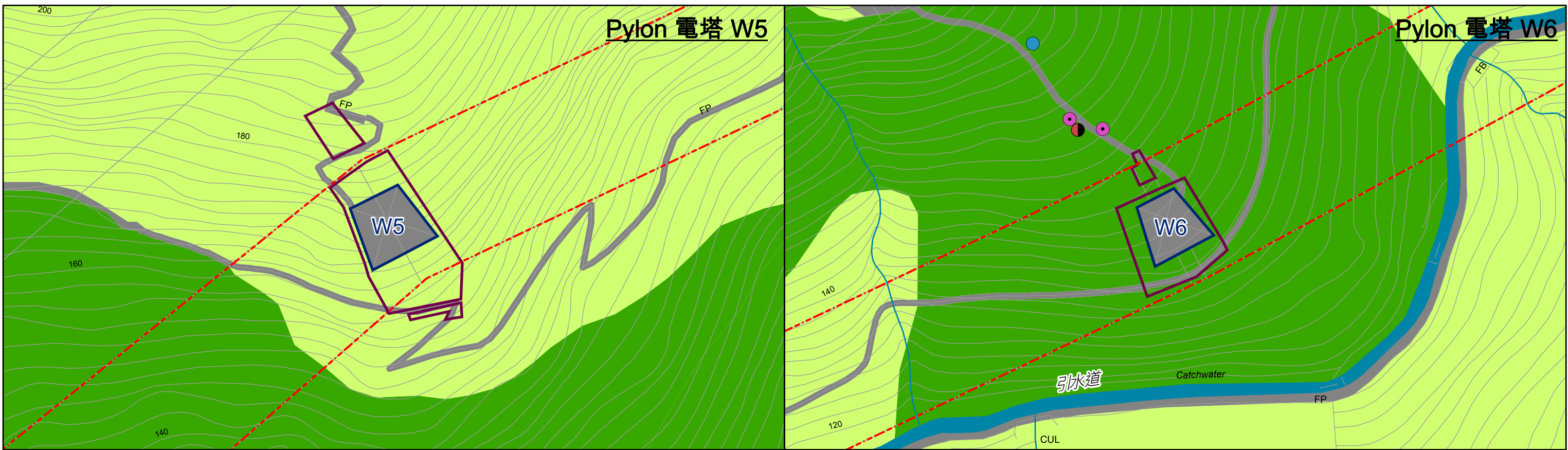
Legend 圖例

--- W-Line W線 Pylon 電塔 Proposed Works Area 擬議工程區域

Habitat 生境

Woodland 林地 Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地 Watercourse/ Water Body 水道/水體 Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

0 15 30 Metres 米



Species of Conservation Importance
具有重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)	<i>Diospyros vaccinioides</i> (Group) 小果柿 (群組)	<i>Gleditsia australis</i> 小皂英	Collared Scops Owl 領角鴞	Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
Flora 植物	<i>Aquilaria sinensis</i> 土沉香	<i>Lagerstroemia fordii</i> 廣東紫薇	Crested Serpent Eagle 蛇鵟	Orange Punch 大斑尾蛭蝶
	<i>Artabotrys hongkongensis</i> 香港鷹爪花	<i>Lysimachia alpestris</i> 香港過路黃	Eastern Cattle Egret 牛背鷺	Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
	<i>Artocarpus hypargyreus</i> 白桂木	<i>Pavetta hongkongensis</i> 香港大沙葉	Greater Coucal 褐翅鴉鵂	Swallowtail 柑橋鳳蝶
	<i>Camellia crapnelliana</i> 紅皮糙果茶	<i>Rhododendron simsii</i> 紅杜鵑	Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鵯	Tailless Line Blue 疑波灰蝶
	<i>Camellia granthamiana</i> 大苞山茶	<i>Rhodoleia championii</i> 紅花荷	White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰	Odonates 蜻蜓
	<i>Camellia hongkongensis</i> 香港茶		Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡	Emerald Cascader 彩虹蜻
	<i>Canthium dicoccum</i> 魚骨木	Mammal 哺乳類		Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物
	<i>Castanopsis concinna</i> 華南錐	Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠	Herpetofauna 兩棲和爬行動物	<i>Nanhaipotamon hongkongense</i> 香港南海溪蟹
	<i>Diospyros vaccinioides</i> 小果柿	East Asian Porcupine 東亞豪豬	Chinese Water Dragon 中國水龍	
	<i>Endospermum chinense</i> 黃桐	Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠	Common Rat Snake 滑鼠蛇	
	<i>Enkianthus quinqueflorus</i> 吊鐘花	Masked Palm Civet 果子狸	Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙	
	<i>Eulophia graminea</i> 美冠蘭	Pallas's Squirrel 赤腹松鼠	Lesser Spiny Frog 小棘蛙	
	<i>Geodorum densiflorum</i> 地寶蘭	Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠	Short-legged Toad 短腳角蟾	
		Avifauna 鳥類	Tokay Gecko 大壁虎	
		Asian Barred Owllet 斑頭鴞鵂	Butterfly 蝴蝶	
		Black Kite 黑鷹	Common Archduke 小豹律蚊蝶	
		Chinese Hwamei 畫眉	Common Rose 紅珠鳳蝶	

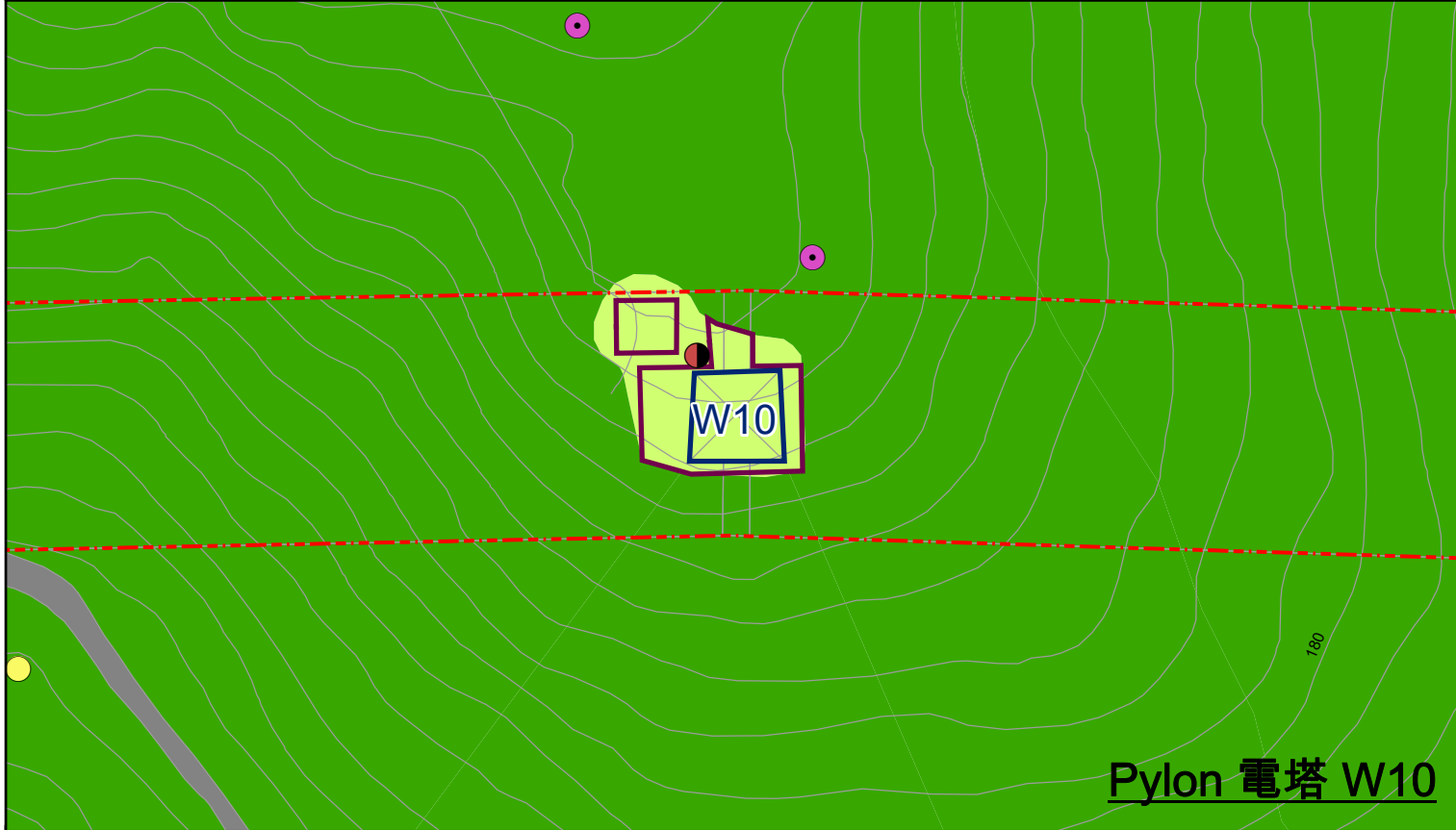
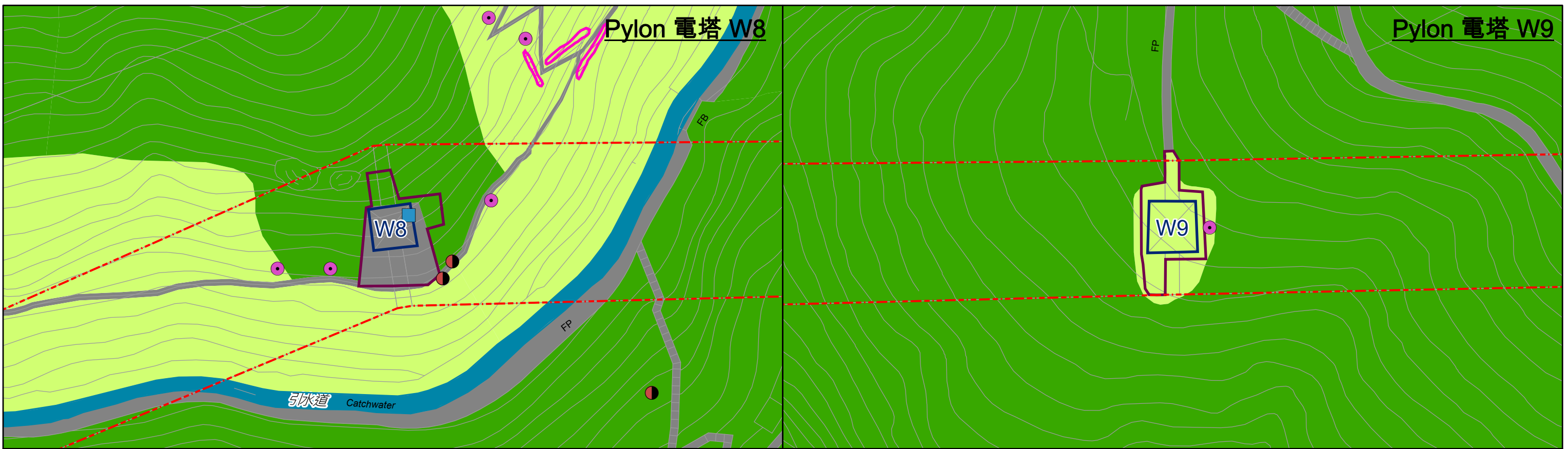
Legend 圖例

--- W-Line W線 Pylon 電塔 Proposed Works Area 擬議工程區域

Habitat 生境

Woodland 林地 Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地 Watercourse/ Water Body 水道/水體 Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

0 15 30 Metres 米



Species of Conservation Importance
具重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)	Flora 植物	Mammal 哺乳類	Avifauna 鳥類	Butterfly 蝴蝶
<i>Diospyros vaccinioides</i> (Group) 小果柿 (群組)	<i>Aquilaria sinensis</i> 土沉香	Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠	Asian Barred Owlet 斑頭鸛鴦	Common Archduke 小豹律蛺蝶
	<i>Artabotrys hongkongensis</i> 香港鷹爪花	East Asian Porcupine 東亞豪豬	Black Kite 黑鷹	Common Rose 紅珠鳳蝶
	<i>Artocarpus hypargyreus</i> 白桂木	Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠	Chinese Hwamei 畫眉	
	<i>Camellia crapnelliana</i> 紅皮糙果茶	Masked Palm Civet 果子狸		
	<i>Camellia granthamiana</i> 大苞山茶	Pallas's Squirrel 赤腹松鼠		
	<i>Camellia hongkongensis</i> 香港茶	Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠		
	<i>Canthium dicoccum</i> 魚骨木			
	<i>Castanopsis concinna</i> 華南錐			
	<i>Diospyros vaccinioides</i> 小果柿			
	<i>Endospermum chinense</i> 黃桐			
	<i>Enkianthus quinqueflorus</i> 吊鐘花			
	<i>Eulophia graminea</i> 美冠蘭			
	<i>Geodorum densiflorum</i> 地寶蘭			
		Herpetofauna 兩棲和爬行類		
		Chinese Water Dragon 中國水龍		
		Common Rat Snake 滑鼠蛇		
		Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙		
		Lesser Spiny Frog 小棘蛙		
		Short-legged Toad 短腳角蟾		
		Tokay Gecko 大壁虎		
		Odonates 蜻蜓		
		Emerald Cascader 彩虹蜻		
		Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物		
		<i>Nanhaipotamon hongkongense</i> 香港南海溪蟹		
		Species of Conservation Importance (continued)		
	<i>Gleditsia australis</i> 小果皂莢	Collared Scops Owl 領角鴞	Falcate Oak Blue 瑪灰蝶	
	<i>Lagerstroemia fordii</i> 廣東紫薇	Crested Serpent Eagle 蛇鵟	Orange Punch 大斑尾蛺蝶	
	<i>Lysimachia alpestris</i> 香港過路黃	Eastern Cattle Egret 牛背鷺	Spotted Sawtooth 鋸粉蝶	
	<i>Pavetta hongkongensis</i> 香港大沙葉	Greater Coucal 褐翅鴉鵂	Swallowtail 柑橋鳳蝶	
	<i>Rhododendron simsii</i> 紅杜鵑	Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鵯	Tailless Line Blue 疑波灰蝶	
	<i>Rhodoleia championii</i> 紅花荷	White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰		
		Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡		

Legend 圖例

- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Woodland 林地
- Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地
- Watercourse/ Water Body 水道/水體
- Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

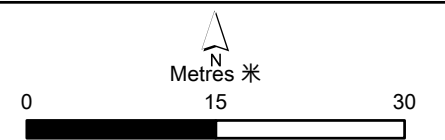
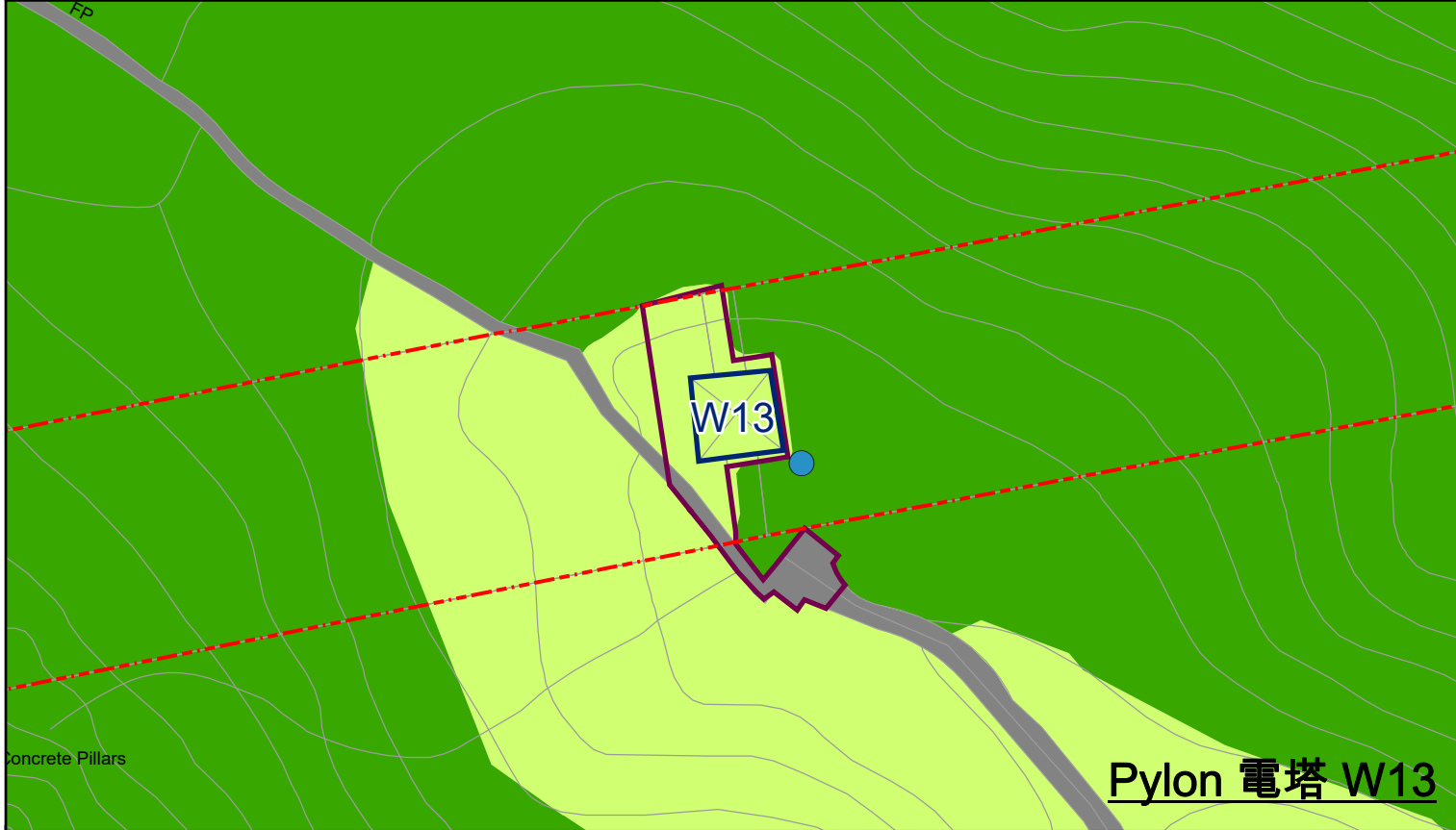
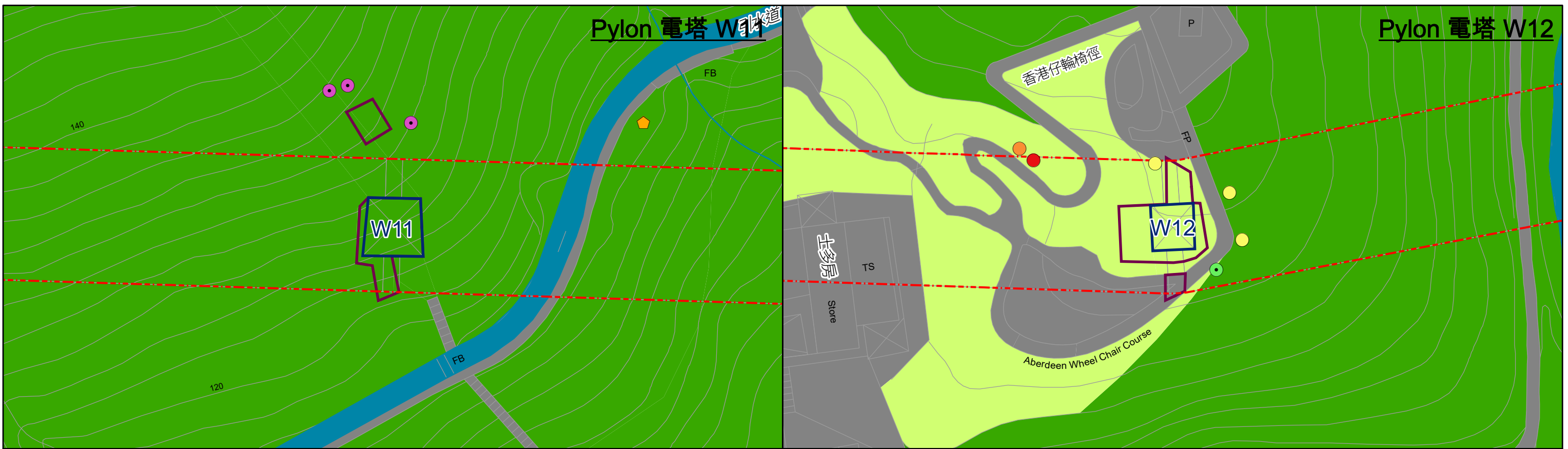


Figure C2.12
圖 C2.12

Zoom-in Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded (Pylon W8 - W10)
放大生境圖以及具重要保育價值的物種 (電塔 W8 至 W10)

Environmental Resources Management





Species of Conservation Importance
具有重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)	<i>Gleditsia australis</i> 小果皂莢	Collared Scops Owl 領角鴞	Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
<i>Diospyros vaccinioides</i> (Group) 小果柿 (群組)	<i>Lagerstroemia fordii</i> 廣東紫薇	Crested Serpent Eagle 蛇鵟	Orange Punch 大斑尾蛺蝶
Flora 植物	<i>Lysimachia alpestris</i> 香港過路黃	Eastern Cattle Egret 牛背鷺	Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
<i>Aquilaria sinensis</i> 土沉香	<i>Pavetta hongkongensis</i> 香港大沙葉	Greater Coucal 褐翅鴉鵂	Swallowtail 柑橋鳳蝶
<i>Artabotrys hongkongensis</i> 香港鷹爪花	<i>Rhododendron simsii</i> 紅杜鵑	Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鵯	Tailless Line Blue 疑波灰蝶
<i>Artocarpus hypargyreus</i> 白桂木	<i>Rhodoleia championii</i> 紅花荷	White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰	Odonates 蜻蜓
<i>Camellia crampelliana</i> 紅皮糙果茶	Mammal 哺乳類	Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡	Emerald Cascader 彩虹蜻
<i>Camellia granthamiana</i> 大苞山茶	Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠	Herpetofauna 兩棲和爬行動物	Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物
<i>Camellia hongkongensis</i> 香港茶	East Asian Porcupine 東亞豪豬	Chinese Water Dragon 中國水龍	<i>Nanhaipotamon hongkongense</i> 香港南海溪蟹
<i>Canthium dicoccum</i> 魚骨木	Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠	Common Rat Snake 滑鼠蛇	
<i>Castanopsis concinna</i> 華南維	Masked Palm Civet 果子狸	Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙	
<i>Diospyros vaccinioides</i> 小果柿	Pallas's Squirrel 赤腹松鼠	Lesser Spiny Frog 小棘蛙	
<i>Endospermum chinense</i> 黃桐	Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠	Short-legged Toad 短腳角蟾	
<i>Enkianthus quinqueflorus</i> 吊鐘花	Avifauna 鳥類	Tokay Gecko 大壁虎	
<i>Eulophia graminea</i> 美冠蘭	Asian Barred Owllet 斑頭鴞	Butterfly 蝴蝶	
<i>Geodorum densiflorum</i> 地寶蘭	Black Kite 黑鷹	Common Archduke 小豹律蚊蝶	
	Chinese Hwamei 畫眉	Common Rose 紅珠鳳蝶	

Legend 圖例

- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Woodland 林地
- Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地
- Watercourse/ Water Body 水道/水體
- Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

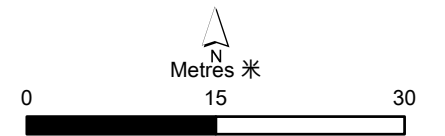
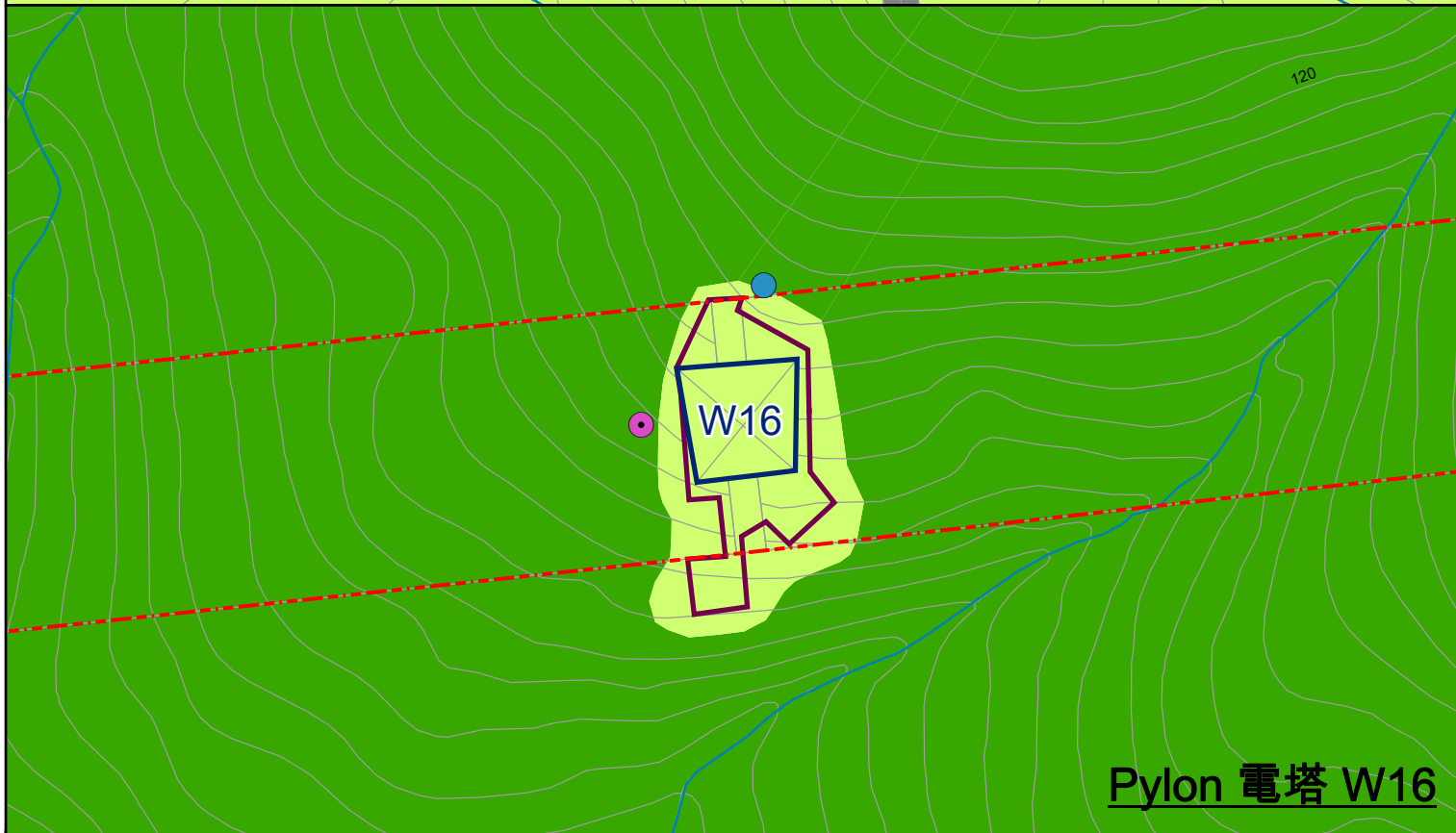
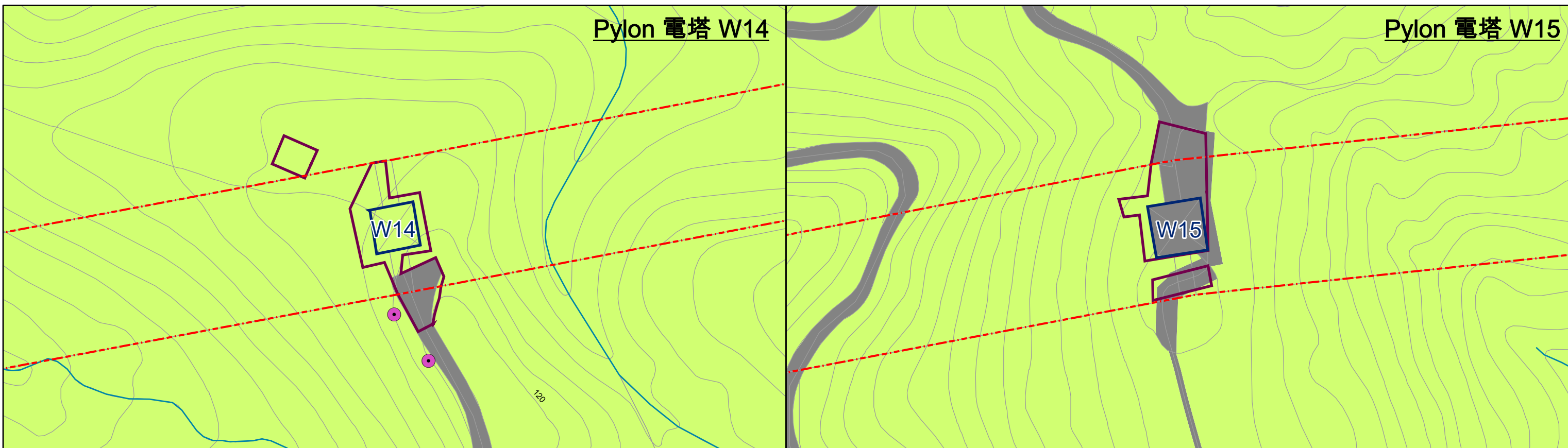


Figure C2.13
圖 C2.13

Zoom-in Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded (Pylon W11 - W13)
放大生境圖以及具有重要保育價值的物種 (電塔 W11 至 W13)

Environmental Resources Management





Species of Conservation Importance
具有重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)	<i>Gleditsia australis</i> 小果皂莢	Collared Scops Owl 領角鴞	Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
<i>Diospyros vaccinioides</i> (Group) 小果柿 (群組)	<i>Lagerstroemia fordii</i> 廣東紫薇	Crested Serpent Eagle 蛇鵟	Orange Punch 大斑尾蛺蝶
Flora 植物	<i>Lysimachia alpestris</i> 香港過路黃	Eastern Cattle Egret 牛背鷺	Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
<i>Aquilaria sinensis</i> 土沉香	<i>Pavetta hongkongensis</i> 香港大沙葉	Greater Coucal 褐翅鴉鵂	Swallowtail 柑橋鳳蝶
<i>Artabotrys hongkongensis</i> 香港鷹爪花	<i>Rhododendron simsii</i> 紅杜鵑	Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鵯	Tailless Line Blue 疑波灰蝶
<i>Artocarpus hypargyreus</i> 白桂木	<i>Rhodoleia championii</i> 紅花荷	White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰	Odonates 蜻蜓
<i>Camellia crappelliana</i> 紅皮糙果茶		Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡	Emerald Cascader 彩虹蜻
<i>Camellia granthamiana</i> 大苞山茶	Mammal 哺乳類		Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物
<i>Camellia hongkongensis</i> 香港茶	Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠	Herpetofauna 兩棲和爬行動物	<i>Nanhaipotamon hongkongense</i> 香港南海溪蟹
<i>Canthium dicoccum</i> 魚骨木	East Asian Porcupine 東亞豪豬	Chinese Water Dragon 中國水龍	
<i>Castanopsis concinna</i> 華南維	Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠	Common Rat Snake 滑鼠蛇	
<i>Diospyros vaccinioides</i> 小果柿	Masked Palm Civet 果子狸	Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙	
<i>Endospermum chinense</i> 黃桐	Pallas's Squirrel 赤腹松鼠	Lesser Spiny Frog 小棘蛙	
<i>Enkianthus quinqueflorus</i> 吊鐘花	Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠	Short-legged Toad 短腳角蟾	
<i>Eulophia graminea</i> 美冠蘭	Avifauna 鳥類	Tokay Gecko 大壁虎	
<i>Geodorum densiflorum</i> 地寶蘭	Asian Barred Owlet 斑頭鴉鵂	Butterfly 蝴蝶	
	Black Kite 黑鷹	Common Archduke 小豹律蚊蝶	
	Chinese Hwamei 畫眉	Common Rose 紅珠鳳蝶	

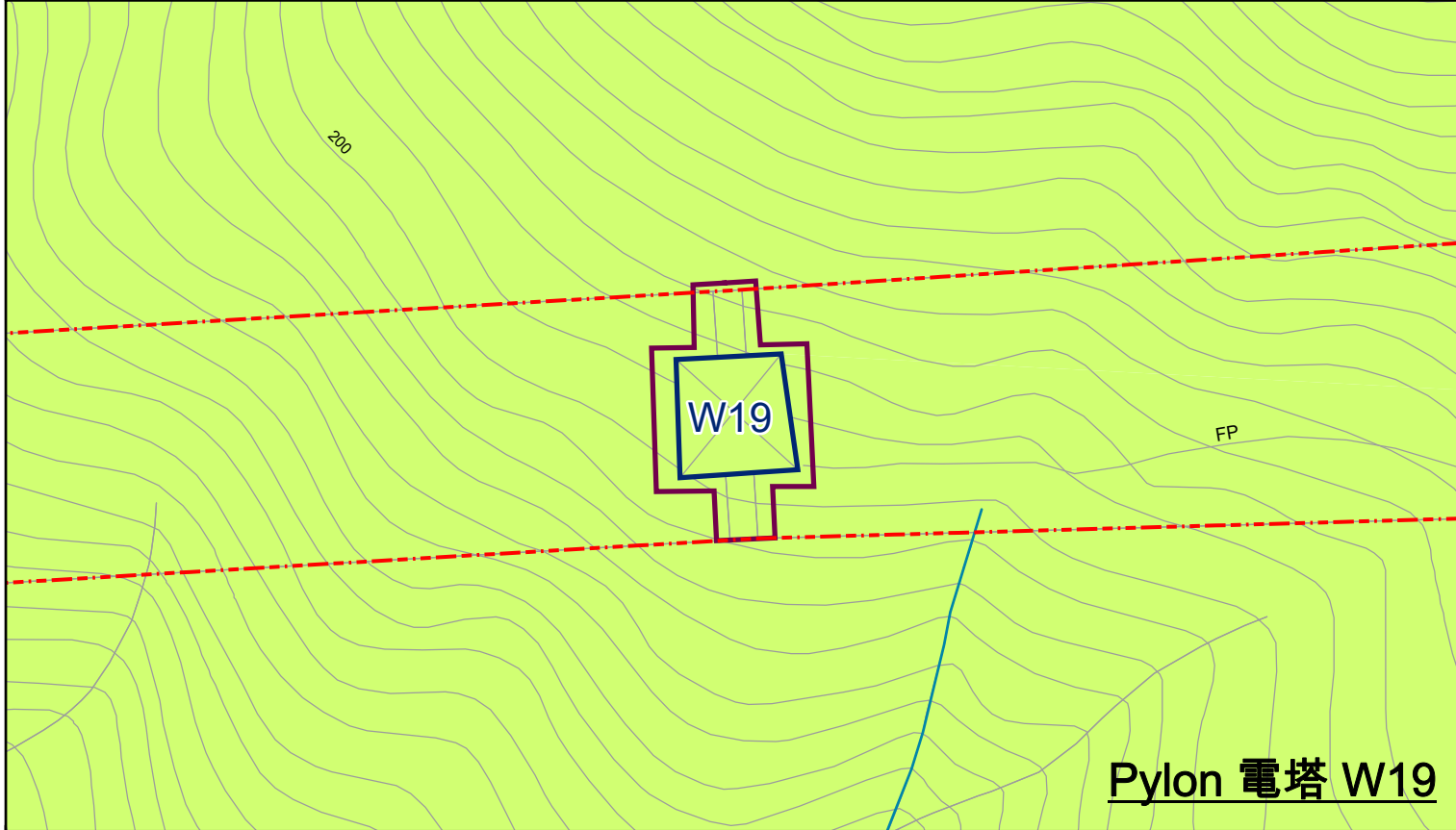
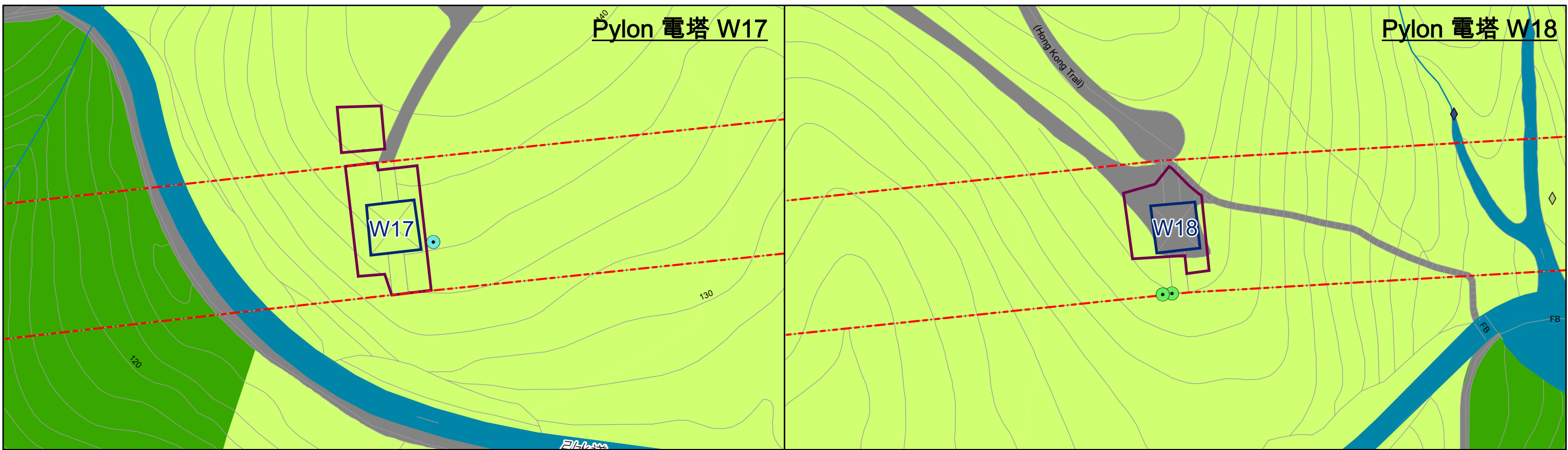
Legend 圖例

--- W-Line W線 Pylon 電塔 Proposed Works Area 擬議工程區域

Habitat 生境

Woodland 林地 Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地 Watercourse/ Water Body 水道/水體 Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

0 15 30 Metres



Species of Conservation Importance
具有重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)	<i>Gleditsia australis</i> 小果皂莢	Collared Scops Owl 領角鴞	Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
<i>Diospyros vaccinioides</i> (Group) 小果柿 (群組)	<i>Lagerstroemia fordii</i> 廣東紫薇	Crested Serpent Eagle 蛇鵟	Orange Punch 大斑尾蛭蝶
Flora 植物	<i>Lysimachia alpestris</i> 香港過路黃	Eastern Cattle Egret 牛背鷺	Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
<i>Aquilaria sinensis</i> 土沉香	<i>Pavetta hongkongensis</i> 香港大沙葉	Greater Coucal 褐翅鴉鵂	Swallowtail 柑橋鳳蝶
<i>Artabotrys hongkongensis</i> 香港鷹爪花	<i>Rhododendron simsii</i> 紅杜鵑	Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鵯	Tailless Line Blue 疑波灰蝶
<i>Artocarpus hypargyreus</i> 白桂木	<i>Rhodoleia championii</i> 紅花荷	White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰	Odonates 蜻蜓
<i>Camellia crapnelliana</i> 紅皮糙果茶	Mammal 哺乳類	Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡	Emerald Cascader 彩虹蜻
<i>Camellia granthamiana</i> 大苞山茶	Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠	Herpetofauna 兩棲和爬行動物	Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物
<i>Camellia hongkongensis</i> 香港茶	East Asian Porcupine 東亞豪豬	Chinese Water Dragon 中國水龍	<i>Nanhaipotamon hongkongense</i> 香港南海溪蟹
<i>Canthium dicoccum</i> 魚骨木	Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠	Common Rat Snake 滑鼠蛇	
<i>Castanopsis concinna</i> 華南維	Masked Palm Civet 果子狸	Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙	
<i>Diospyros vaccinioides</i> 小果柿	Pallas's Squirrel 赤腹松鼠	Lesser Spiny Frog 小棘蛙	
<i>Endospermum chinense</i> 黃桐	Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠	Short-legged Toad 短腳角蟾	
<i>Enkianthus quinqueflorus</i> 吊鐘花	Avifauna 鳥類	Tokay Gecko 大壁虎	
<i>Eulophia graminea</i> 美冠蘭	Asian Barred Owllet 斑頭鴞	Butterfly 蝴蝶	
<i>Geodorum densiflorum</i> 地寶蘭	Black Kite 黑鷹	Common Archduke 小豹律蚊蝶	
	Chinese Hwamei 畫眉	Common Rose 紅珠鳳蝶	

Legend 圖例

- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Woodland 林地
- Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地
- Watercourse/ Water Body 水道/水體
- Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

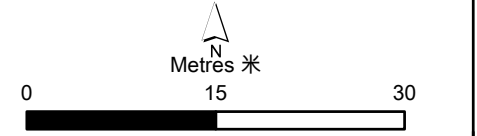
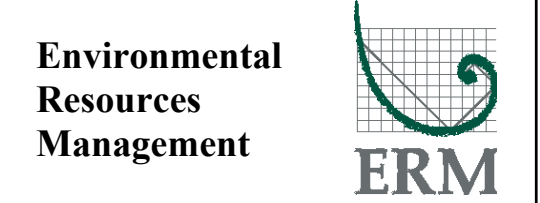
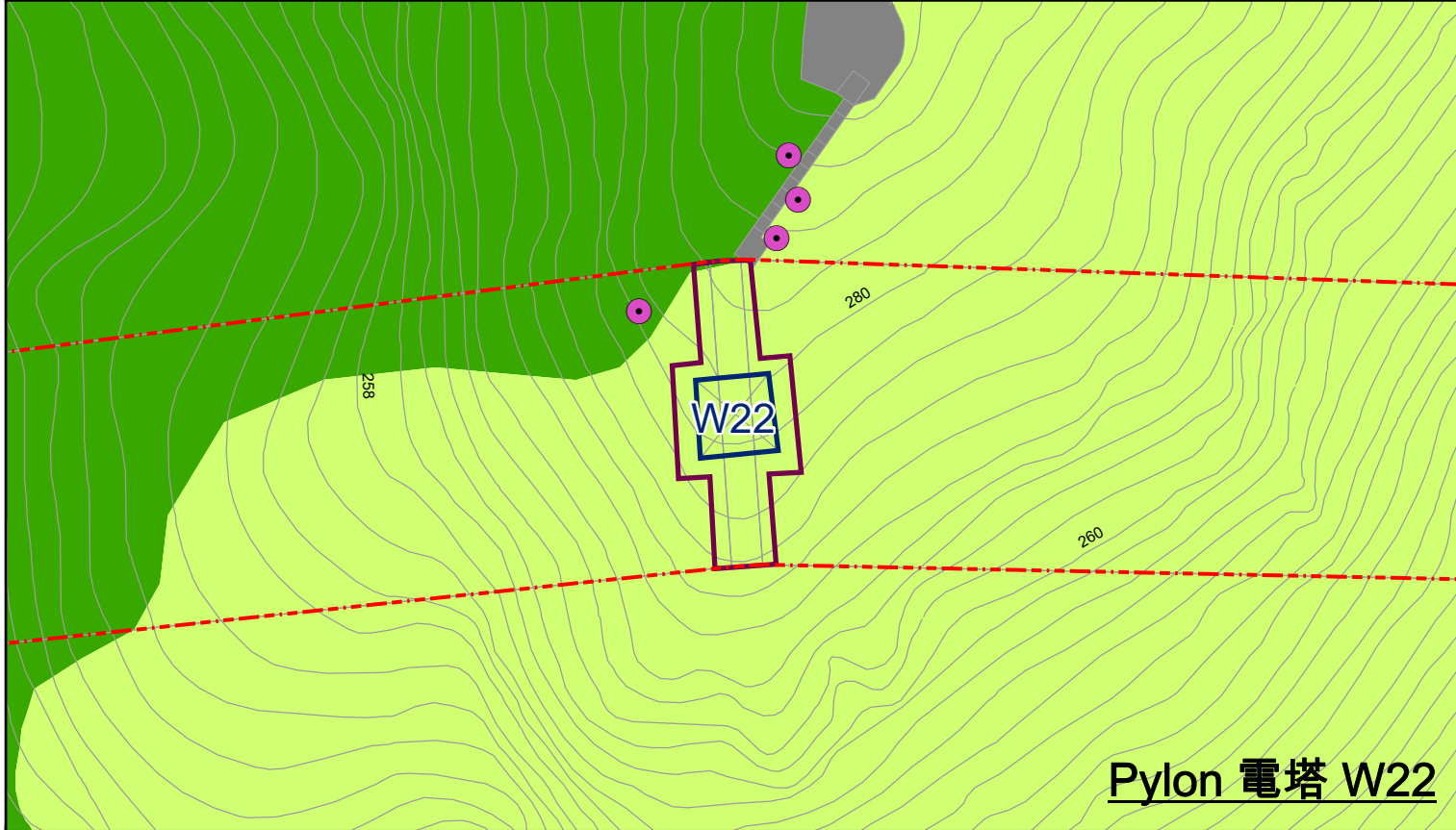
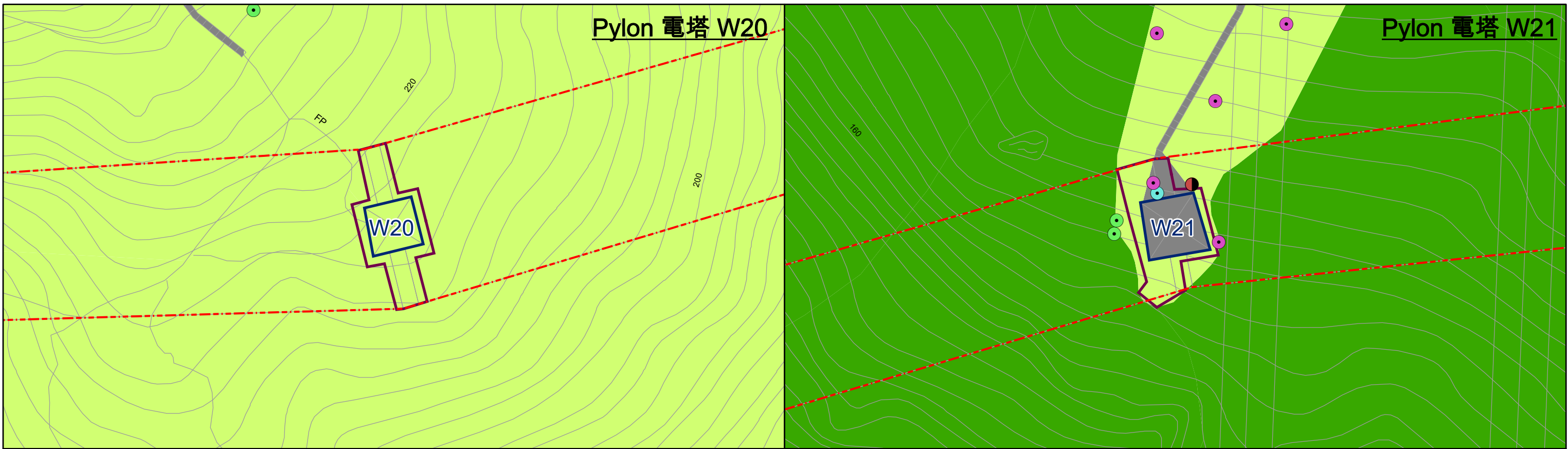


Figure C2.15 Zoom-in Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded (Pylon W17 - W19)
 圖 C2.15 放大生境圖以及具有重要保育價值的物種 (電塔 W17 至 W19)





Species of Conservation Importance
具有重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)	<i>Gleditsia australis</i> 小果皂莢	Collared Scops Owl 領角鴞	Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
<i>Diospyros vaccinioides</i> (Group) 小果柿 (群組)	<i>Lagerstroemia fordii</i> 廣東紫薇	Crested Serpent Eagle 蛇鵟	Orange Punch 大斑尾蛺蝶
Flora 植物	<i>Lysimachia alpestris</i> 香港過路黃	Eastern Cattle Egret 牛背鷺	Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
<i>Aquilaria sinensis</i> 土沉香	<i>Pavetta hongkongensis</i> 香港大沙葉	Greater Coucal 褐翅鴉鵂	Swallowtail 柑橋鳳蝶
<i>Artabotrys hongkongensis</i> 香港鷹爪花	<i>Rhododendron simsii</i> 紅杜鵑	Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鵯	Tailless Line Blue 疑波灰蝶
<i>Artocarpus hypargyreus</i> 白桂木	<i>Rhodoleia championii</i> 紅花荷	White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰	Odonates 蜻蜓
<i>Camellia crapnelliana</i> 紅皮糙果茶		Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡	Emerald Cascader 彩虹蜻
<i>Camellia granthamiana</i> 大苞山茶	Mammal 哺乳類		Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物
<i>Camellia hongkongensis</i> 香港茶	Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠	Herpetofauna 兩棲和爬行動物	<i>Nanhaipotamon hongkongense</i> 香港南海溪蟹
<i>Canthium dicoccum</i> 魚骨木	East Asian Porcupine 東亞豪豬	Chinese Water Dragon 中國水龍	
<i>Castanopsis concinna</i> 華南維	Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠	Common Rat Snake 滑鼠蛇	
<i>Diospyros vaccinioides</i> 小果柿	Masked Palm Civet 果子狸	Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙	
<i>Endospermum chinense</i> 黃桐	Pallas's Squirrel 赤腹松鼠	Lesser Spiny Frog 小棘蛙	
<i>Enkianthus quinqueflorus</i> 吊鐘花	Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠	Short-legged Toad 短腳角蟾	
<i>Eulophia graminea</i> 美冠蘭	Avifauna 鳥類	Tokay Gecko 大壁虎	
<i>Geodorum densiflorum</i> 地寶蘭	Asian Barred Owllet 斑頭鴞鵂	Butterfly 蝴蝶	
	Black Kite 黑鷹	Common Archduke 小豹律蚊蝶	
	Chinese Hwamei 畫眉	Common Rose 紅珠鳳蝶	

Legend 圖例

--- W-Line W線 Pylon 電塔 Proposed Works Area 擬議工程區域

Habitat 生境

Woodland 林地 Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地 Watercourse/ Water Body 水道/水體 Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

0 15 30 Metres 米



Species of Conservation Importance

具重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)

Diospyros vaccinioides (Group)
小果柿 (群組)

Flora 植物

- Aquilaria sinensis* 土沉香
- Artabotrys hongkongensis* 香港鷹爪花
- Artocarpus hypargyreus* 白桂木
- Camellia crapnelliana* 紅皮糖果茶
- Camellia granthamiana* 大苞山茶
- Camellia hongkongensis* 香港茶
- Canthium dicoccum* 魚骨木
- Castanopsis concinna* 華南椎
- Diospyros vaccinioides* 小果柿
- Endospermum chinense* 黃桐
- Enkianthus quinqueflorus* 吊鐘花
- Eulophia graminea* 美冠蘭
- Geodorum densiflorum* 地寶蘭

- Gleditsia australis* 小果皂莢
- Lagerstroemia fordii* 廣東紫薇
- Lysimachia alpestris* 香港過路黃
- Pavetta hongkongensis* 香港大沙葉
- Rhododendron simsii* 紅杜鵑
- Rhodoleia championii* 紅花荷

Mammal 哺乳類

- Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠
- East Asian Porcupine 東亞豪豬
- Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠
- Masked Palm Civet 果子狸
- Pallas's Squirrel 赤腹松鼠
- Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠

Avifauna 鳥類

- Asian Barred Owlet 斑頭鵂鶵
- Black Kite 黑鷹
- Chinese Hwamei 畫眉

- Collared Scops Owl 領角鴞
- Crested Serpent Eagle 蛇鵟
- Eastern Cattle Egret 牛背鷺
- Greater Coucal 褐翅鴉鵂
- Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鶇
- White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰
- Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡

Herpetofauna 兩棲和爬行動物

- Chinese Water Dragon 中國水龍
- Common Rat Snake 滑鼠蛇
- Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙
- Lesser Spiny Frog 小棘蛙
- Short-legged Toad 短腳角蟾
- Tokay Gecko 大壁虎

Butterfly 蝴蝶

- Common Archduke 小豹律蛭蝶
- Common Rose 紅珠鳳蝶

- Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
- Orange Punch 大斑尾蛭蝶
- Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
- Swallowtail 柑橋鳳蝶
- Tailless Line Blue 疑波灰蝶

Odonates 蜻蜓

- Emerald Cascader 彩虹蜻

Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物

- Nanhaipotamon hongkongense* 香港南海溪蟹

Legend 圖例

- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Woodland 林地
- Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地
- Watercourse/ Water Body 水道/水體
- Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

Habitat 生境

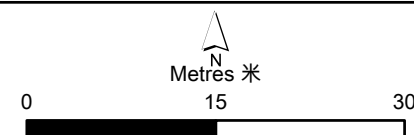
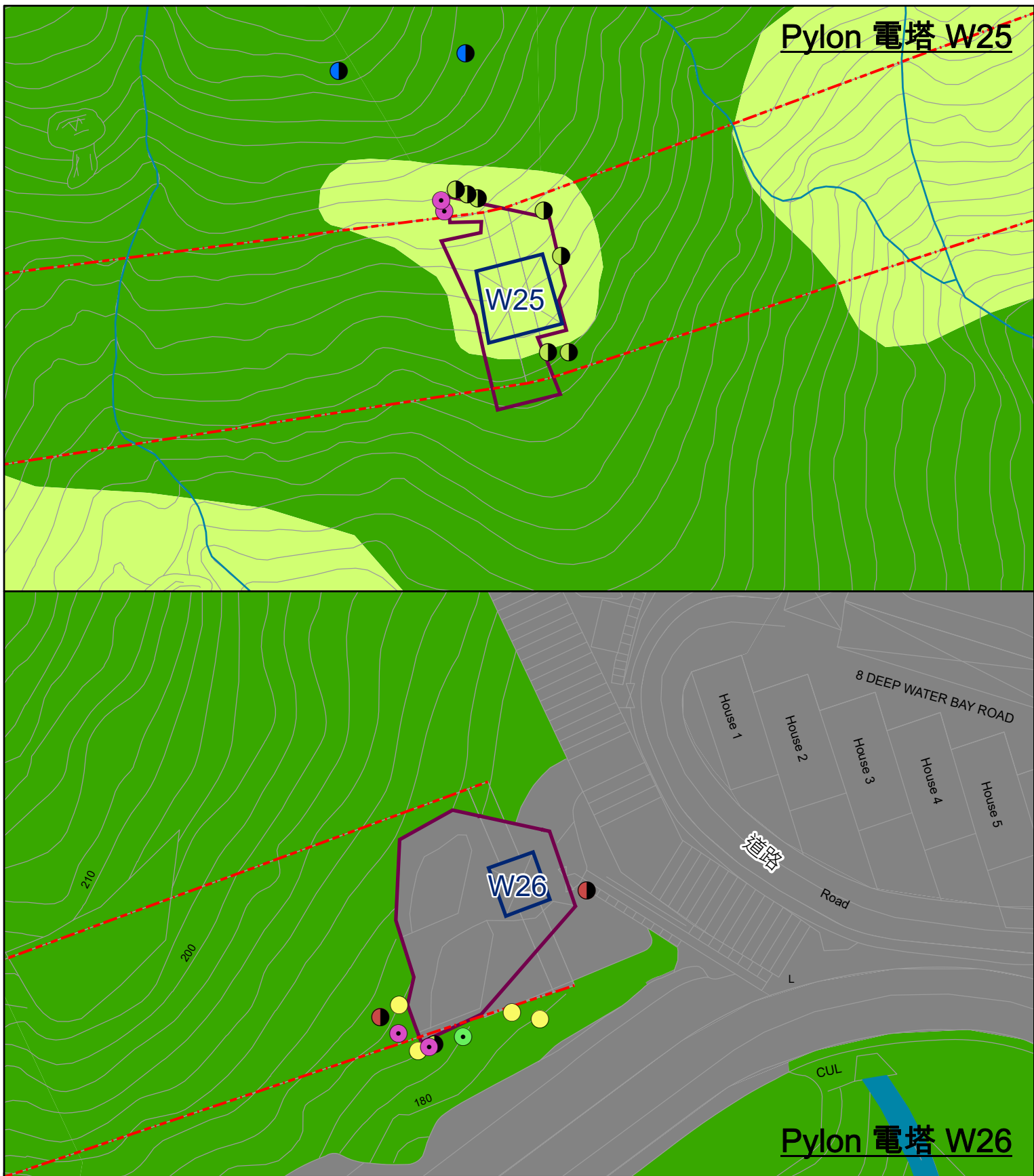


Figure C2.17
圖 C2.17

Zoom-in Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded (Pylon W23 - W24)
放大生境圖以及具重要保育價值的物種 (電塔 W23 至 W24)

**Environmental
Resources
Management**





Species of Conservation Importance

具有重要保育價值的物種

Flora (Group) 植物 (群組)

Diospyros vaccinioides (Group)
小果柿 (群組)

Flora 植物

- Aquilaria sinensis* 土沉香
- Artabotrys hongkongensis* 香港廣爪花
- Artocarpus hypargyreus* 白桂木
- Camellia crapnelliana* 紅皮糖果茶
- Camellia granthamiana* 大苞山茶
- Camellia hongkongensis* 香港茶
- Canthium dicoccum* 魚骨木
- Castanopsis concinna* 華南維
- Diospyros vaccinioides* 小果柿
- Endospermum chinense* 黃桐
- Enkianthus quinqueflorus* 吊鐘花
- Eulophia graminea* 美冠蘭
- Geodorum densiflorum* 地寶蘭

- Gleditsia australis* 小果皂莢
- Lagerstroemia fordii* 廣東紫薇
- Lysimachia alpestris* 香港過路黃
- Pavetta hongkongensis* 香港大沙葉
- Rhododendron simsii* 紅杜鵑
- Rhodoleia championii* 紅花荷

Mammal 哺乳類

- Chinese Horseshoe Bat 中華菊頭蝠
- East Asian Porcupine 東亞豪豬
- Himalayan Leaf-nosed Bat 大蹄蝠
- Masked Palm Civet 果子狸
- Pallas's Squirrel 赤腹松鼠
- Short-nosed Fruit Bat 短吻果蝠

Avifauna 鳥類

- Asian Barred Owllet 斑頭鸛鶯
- Black Kite 黑鷹
- Chinese Hwamei 畫眉

- Collared Scops Owl 領角鴞
- Crested Serpent Eagle 蛇鵟
- Eastern Cattle Egret 牛背鷺
- Greater Coucal 褐翅鴉鵂
- Rufous-Capped Babbler 紅頭穗鶇
- White-bellied Sea Eagle 白腹海鵰
- Yellow-crested Cockatoo 小葵花鳳頭鸚鵡

Herpetofauna 兩棲和爬行類

- Chinese Water Dragon 中國水龍
- Common Rat Snake 滑鼠蛇
- Hong Kong Cascade Frog 香港湍蛙
- Lesser Spiny Frog 小棘蛙
- Short-legged Toad 短腳角蟾
- Tokay Gecko 大壁虎

Butterfly 蝴蝶

- Common Archduke 小豹律蛭蝶
- Common Rose 紅珠鳳蝶

- Falcate Oak Blue 瑪灰蝶
- Orange Punch 大斑尾蛭蝶
- Spotted Sawtooth 鋸粉蝶
- Swallowtail 柑橋鳳蝶
- Tailless Line Blue 疑波灰蝶

Odonates 蜻蜓

- Emerald Cascader 彩虹蜻

Freshwater Invertebrates 淡水無脊椎動物

- Nanhaipotamon hongkongense* 香港南海溪蟹

Legend 圖例

- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- Woodland 林地
- Shrubland/ Grassland 草地/ 灌木地
- Watercourse/ Water Body 水道/水體
- Developed/ Disturbed Area 已發展/受干擾區

Habitat 生境

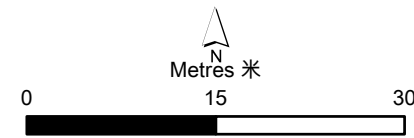


Figure C2.18
圖 C2.18

Zoom-in Habitat Map and Species of Conservation Importance Recorded (Pylon W25 - W26)
放大生境圖以及具有重要保育價值的物種 (電塔 W25 至 W26)



Woodland
林地



Woodland
林地



Shrubland/Grassland
草地 / 灌木地



Shrubland/Grassland
草地 / 灌木地



Watercourse/Water Body – Stream
河道/水體 - 溪流



Watercourse/Water Body – Catchwater Drain
水道/水體 - 引水道



Watercourse/Water Body – Reservoir
水道/水體 - 水塘



Developed/Disturbed Areas 已發展/受干擾區



Aquilaria sinensis
土沉香



Artabotrys hongkongensis
香港鷹爪花



Artocarpus hypargyreus
白桂木



Camellia crapnelliana
紅皮糙果茶



Camellia granthamiana
大苞山茶



Camellia hongkongensis
香港茶



Canthium dicoccum
魚骨木



Castanopsis concinna
華南錐



Diospyros vaccinioides
小果柿



Endospermum chinense
黃桐



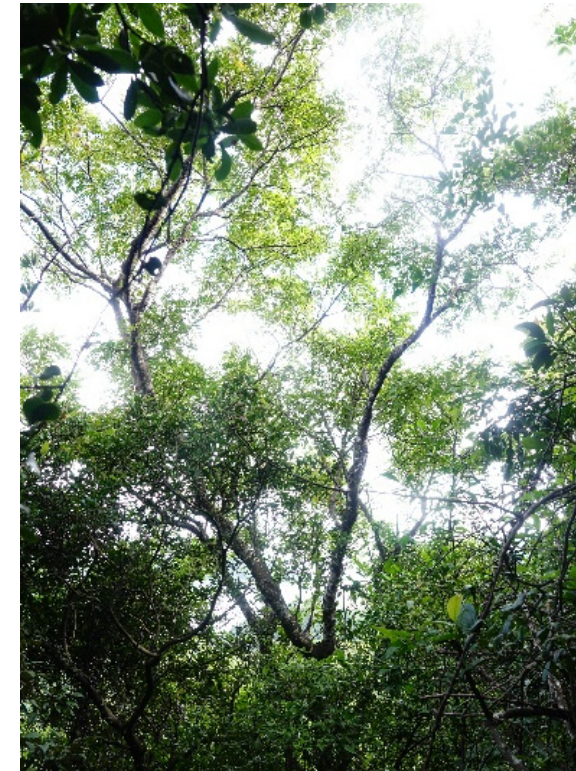
Enkianthus quinqueflorus
吊鐘花



Eulophia graminea
美冠蘭



Geodorum densiflorum
地寶蘭



Gleditsia australis
小果皂莢



Lagerstroemia fordii
廣東紫薇



Lysimachia alpestris
香港過路黃



Pavetta hongkongensis
香港大沙葉



Rhododendron simsii
紅杜鵑



Rhodoleia championii
紅花荷



East Asian Porcupine
東亞豪豬



Masked Palm Civet (Scat)
果子狸 (排泄物)



Black Kite
黑鳶



White-bellied Sea Eagle
白腹海鷗



Eastern Cattle Egret
牛背鷺



Greater Coucal
褐翅鴉鵂



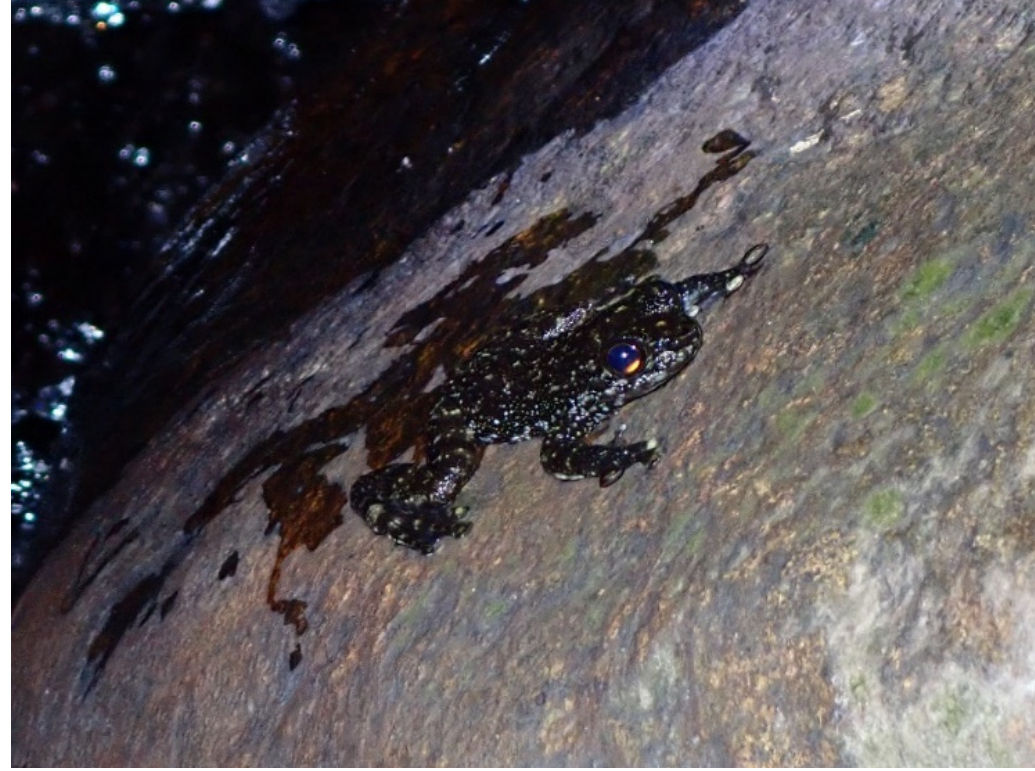
Yellow-crested Cockatoo
小葵花鳳頭鸚鵡



Chinese Water Dragon
中國水龍



Short-legged Toad
短腳角蟾



Hong Kong Cascade Frog
香港湍蛙



Lesser Spiny Frog
小棘蛙



Falcate Oak Blue
瑪灰蝶



Orange Punch
大斑尾蛭蝶



Nanhaipotamon hongkongense
香港南海溪蟹



Emerald Cascader
彩虹蜻



Soft protective net 柔軟保護網

The soft protective net with warning sign in sharp colour will be used to cover the species that may be potentially affected by the dismantle works. The net with warning sign aims to alert workers that the presence of the species.

帶有鮮明顏色及警告標誌的柔軟保護網將用於覆蓋可能受到拆除工程影響的植物。帶有警告標誌的保護網旨在提醒工人具重要保育價值植物物種的存在。



**Temporary protective fencing
(Bamboo/steel + Soft protective net)
臨時防護圍欄 (竹/鋼+柔軟防護網)**

Temporary protective fencing is made use of soft protective net with Bamboo/steel surrounded in order to provide a more robust structure for protection purpose. When area is available, it will be used for the shrubs/tree at the **edge** of proposed work area .

臨時防護圍欄採用柔軟防護網，並以竹/鋼去提供更堅固的結構以達到防護目的。情況許可下，將用於保護在擬議工程區域邊緣的灌木/喬木。



Temporary Metal Cage臨時金屬籠

When area is available, temporary metal cage will be built around the identified plant with the aim to avoid damage during the dismantling works.

情況許可下，可能受到拆除工程影響的植物會被臨時金屬籠包圍，以避免拆除過程中造成損壞。

附件D

樹木調查計劃和照片

目錄

D1. 引言.....	1
D2. 對樹木的潛在影響.....	1
D3. 有關樹木的緩解措施.....	1

D1. 引言

附錄 D 提供有關樹木的詳細調查發現，以及擬議的處理方法。

D2. 對樹木的潛在影響

位於郊野公園範圍內的擬議 B 線和 W 線連接田灣海旁道至寶雲道，以及深水灣道。根據樹木調查結果，可能受擬議工程影響的樹木只位於電塔 B4、B7、B12、B13、B14、B15、B16、B18、B19、B20、B21、B22、B26、B27、W4、W7、W8、W9、W11、W12、W13、W16、W21、W23、W24 和 W25（參見圖 D2.1 - D2.51 中的樹木位置和現場照片及詳細樹木評估）。在這 26 個電塔的工作區域附近發現的樹木品種包括台灣相思 (*Acacia confusa*)、山油柑 (*Acronychia pedunculata*)、銀柴 (*Aporosa dioica*)、黃樟 (*Cinnamomum parthenoxylon*)、山杜英 (*Elaeocarpus sylvestris*)、嶺南山竹子 (*Garcinia oblongifolia*)、木薑子 (*Litsea cubeba*)、紅膠木 (*Lophostemon confertus*)、血桐 (*Macaranga tanarius var. tomentosa*)、浙江潤楠 (*Machilus chekiangensis*)、蜜茱萸 (*Melicope pteleifolia*)、饒平石楠 (*Photinia raupingensis*)、馬尾松 (*Pinus massoniana*)、大頭茶 (*Polyspora axillaris*)、鴨腳木 (*Schefflera heptaphylla*)、木荷 (*Schima superba*)、假蘋婆 (*Sterculia lanceolata*)。雖然本項目將盡量避免移除樹木，但如果沒有適當的保護措施，在這些地方以及沿電纜走線的拆除活動中，不知情或疏忽行為可能會影響樹木的健康、生長和穩定性。如果損害的程度嚴重，樹木會變得虛弱，甚至死亡。工程期間受損的樹木，症狀可能需要數年時間才會出現，最終需要處理或移除。考慮到受影響樹木的局部面積和樹種的普遍性，以及以補償樹木作為緩解措施，因此項目對樹木的影響被認為是低的。

D3. 有關樹木的緩解措施

修剪及砍伐樹木將盡可能減少，並且僅在與任何工程活動有直接和不可避免的衝突時才進行。考慮到空間的限制，由於靠近拆除工程，滴水線的周圍無法建立樹木保護區，將以臨時夾板作保護，並以粗麻布固定。根據《郊野公園條例》（第 208 章），展開位於郊野公園內的工程前，一份詳細說明修剪程序的樹木修剪/砍伐建議書將由註冊樹藝師（CA）認證，並提交給漁護署，以徵得郊野公園和海岸公園管理局的同意。而樹木補償（如果無法避免砍伐樹木），將採用本地樹種，及至少 1:1 的樹木補償比例。

本項目中，砍伐樹木將會是無可避免的，當中包括 13 棵樹：B15-T012、B20-T008、B26-T001、B26-T012、W4-T005、W4-T016、W4-T019、W7-T007、W8-T009、W8-T011、W11-T009、W16-T003 和 W16-T005。待拆除完成後，擬在現有的電塔區內植樹以作補償。另一方面，在可行的情況下，將會在滴水線周圍的區域建立樹木保護區，以盡量減少對樹木的潛在損害。然而，應注意的是，鑑於擬議的工程區域空間有限，大部分的工程區域不能夠在滴水線的周圍劃出樹木保護區。此位置將以臨時夾板作保護，並以粗麻布固定。

只有在與任何工程活動有直接衝突時才會修剪樹木，並由認證的樹藝師（CA）監督。修剪的規模將保持在最低限度。根據最近的在地情況，33 棵樹（即 B4-T006、B7-T001、B7-T002、B7-T003、B12-T010、B13-T002、B13-T004、B14-T001、B16-T008、B18-T002、B19-T006、B21-T006、B21-T009、B22-T003、B22-T005、B22-T007、B26-T002、B27-T008、W8-T007、W9-T002、W11-T002、W11-T007、W11-T012、W11-T013、W12-T007、W13-T005、W23-T004、W24-T006、W24-T011、W24-T012 和 W25-T004）需要修剪。

展開位於郊野公園內的工程前，一份詳細的砍伐樹木及補償建議書，以及一份詳細說明修剪程序的樹木修剪建議書，將由註冊樹藝師（CA）認證，提交有關當局批准，以及提交漁護署以獲得郊野公園和海岸公園管理局總監的同意。表 D3.1 總結了將對每個電塔相鄰的樹木所採取的行動。

隨著上述的樹木保護和緩解措施，本項目對樹木的潛在影響被認為是低的。

表 D3.1. 對與擬議電塔工程緊鄰的樹木擬採取的處理措施

電塔編號	樹木編號	樹木品種	保護狀況 [1]	處理措施 [2]	
B3	B3-T002	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	B3-T003	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	B3-T004	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	B3-T005	<i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i>	小葉青岡	-	保留
	B3-T006	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	-	保留
	B3-T007	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	B4	B4-T001	<i>Garcinia oblongifolia</i>	嶺南山竹子	-
B4-T002		<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B4-T003		<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B4-T005		<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B4-T006		<i>Macaranga tanarius</i> var. <i>tomentosa</i>	血桐	-	保留，需要修剪
B4-T007		<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
B6		B6-T001	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-
	B6-T002	<i>Syzygium levinei</i>	山蒲桃	-	保留
	B6-T003	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	B6-T004	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	B6-T005	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	B6-T006	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	B6-T007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B6-T008	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
B7	B7-T001	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留，需要修剪
	B7-T002	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蘋婆	-	保留，需要修剪
	B7-T003	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蘋婆	-	保留，需要修剪
	B7-T004	<i>Firmiana simplex</i>	梧桐	-	保留
	B7-T005	<i>Firmiana simplex</i>	梧桐	-	保留
	B7-T006	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	B7-T007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B8	B8-T001	<i>Garcinia oblongifolia</i>	嶺南山竹子	-	保留
	B8-T002	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	B8-T003	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	B8-T004	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留

電塔編號	樹木編號	樹木品種	保護狀況 [1]	處理措施 [2]	
B9	B8-T005	<i>Garcinia oblongifolia</i>	嶺南山竹子	-	保留
	B8-T006	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	-	保留
	B8-T007	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	B9-T001	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	-	保留
	B9-T002	<i>Lithocarpus glaber</i>	柯	-	保留
	B9-T003	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	-	保留
	B9-T004	<i>Lithocarpus glaber</i>	柯	-	保留
	B9-T005	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	B9-T006	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	-	保留
	B9-T007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B9-T008	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	-	保留
	B9-T009	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	B9-T010	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	-	保留
	B9-T011	<i>Lithocarpus glaber</i>	柯	-	保留
B9-T012	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留	
B9-T013	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	-	保留	
	<i>Litsea rotundifolia</i> var. <i>oblongifolia</i>	豹皮樟	-	保留	
B10	B10-T001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B10-T002	<i>Diospyros morrisiana</i>	羅浮柿	-	保留
	B10-T003	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	-	保留
	B10-T004	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	B10-T005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B10-T006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B10-T007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B10-T008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B10-T009	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B10-T010	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B10-T011	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B11	B11-T001	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	B11-T002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B11-T003	<i>Garcinia oblongifolia</i>	嶺南山竹子	-	保留
	B11-T004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留

電塔編號	樹木編號	樹木品種	保護狀況 [1]	處理措施 [2]	
	B11-T005	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	-	保留
	B11-T006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B11-T007	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	-	保留
	B11-T008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B11-T009	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	B11-T010	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	B11-T011	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	B11-T012	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
B12	B12-T001	<i>Alangium chinense</i>	八角楓	-	保留
	B12-T002	<i>Litsea monopetala</i>	假柿木薑子	-	保留
	B12-T003	<i>Ficus variegata</i>	青果榕	-	保留
	B12-T004	<i>Endospermum chinense</i>	黃桐	-	保留
	B12-T005	<i>Macaranga tanarius var. tomentosa</i>	血桐	-	保留
	B12-T006	<i>Litsea monopetala</i>	假柿木薑子	-	保留
	B12-T007	<i>Alangium chinense</i>	八角楓	-	保留
	B12-T008	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	-	保留
	B12-T009	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	B12-T010	<i>Macaranga tanarius var. tomentosa</i>	血桐	-	保留，需要修剪
	B12-T011	<i>Melicope pteleifolia</i>	蜜茱萸	-	保留
	B12-T012	<i>Macaranga tanarius var. tomentosa</i>	血桐	-	保留
	B12-T013	<i>Melicope pteleifolia</i>	蜜茱萸	-	保留
	B12-T014	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B13	B13-T001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B13-T002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留，需要修剪
	B13-T003	<i>Lophostemon confertus</i>	紅膠木	-	保留
	B13-T004	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	-	保留，需要修剪
	B13-T005	<i>Lophostemon confertus</i>	紅膠木	-	保留
B14	B14-T001	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	山杜英	-	保留，需要修剪
	B14-T002	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	-	保留

電塔編號	樹木編號	樹木品種	保護狀況 [1]	處理措施 [2]		
	B14-T003	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	-	保留	
	B14-T004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留	
	B14-T005	<i>Alangium chinense</i>	八角楓	-	保留	
	B14-T006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留	
	B14-T008	<i>Casuarina equisetifolia</i>	木麻黃	-	保留	
	B14-T009	<i>Melicope pteleifolia</i>	蜜茱萸	-	保留	
	B15	B15-T001	<i>Garcinia oblongifolia</i>	嶺南山竹子	-	保留
		B15-T002	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
		B15-T003	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	山杜英	-	保留
B15-T004		<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留	
B15-T005		<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留	
B15-T006		<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留	
B15-T007		<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留	
B15-T008		<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留	
B15-T009		<i>Canthium dicoccum</i>	魚骨木	-	保留	
B15-T011		<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	山杜英	-	保留	
B15-T012		<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	-	需要砍樹	
B15-T013		<i>Canthium dicoccum</i>	魚骨木	-	保留	
B16		B16-T001	<i>Schima superba</i>	木荷	-	保留
	B16-T002	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留	
	B16-T003	<i>Schima superba</i>	木荷	-	保留	
	B16-T004	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留	
	B16-T005	<i>Schima superba</i>	木荷	-	保留	
	B16-T006	<i>Aquilaria sinensis</i>	土沉香	受香港法例第 586 章保護，在中國處於「近危」狀態（AFCD 2003），中國植物紅皮書列為「易危」，受到國家二級保護（AFCD 2003），在 IUCN 紅色名錄中被列為「易危」	保留	
	B16-T007	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留	
	B16-T008	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留，需要修剪	
	B16-T009	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留	
	B16-T010	<i>Schima superba</i>	木荷	-	保留	

電塔編號	樹木編號	樹木品種	保護狀況 [1]	處理措施 [2]	
B17	B17-T001	<i>Lophostemon confertus</i>	紅膠木	-	保留
	B17-T002	<i>Lophostemon confertus</i>	紅膠木	-	保留
	B17-T003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B17-T004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B17-T005	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	B17-T006	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	B17-T007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B18	B18-T001	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	-	保留
	B18-T002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留，需要修剪
	B18-T003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B18-T004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B18-T005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B18-T006	<i>Itea chinensis</i>	老鼠刺	-	保留
	B18-T007	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	B18-T008	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
B19	B19-T001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B19-T002	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	B19-T003	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	B19-T004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B19-T006	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	-	保留，需要修剪
	B19-T007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B19-T008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B19-T009	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B19-T010	<i>Reevesia thyrsoidea</i>	梭羅樹	-	保留
	B19-T011	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	B19-T012	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	-	保留
	B19-T013 (死樹)	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	-	死樹會被砍伐至高於地面的高度，以消除塌樹風險。砍伐的樹木將放置在不會阻塞通道的附近。
	B19-T014 (死樹)	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	
	B19-T015	<i>Litsea rotundifolia</i> var. <i>oblongifolia</i>	豺皮樟	-	保留

電塔編號	樹木編號	樹木品種	保護狀況 [1]	處理措施 [2]	
	B19-T016	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B19-T017	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B19-T018	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B19-T019	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B19-T020	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B20	B20-T001	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	-	保留
	B20-T002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B20-T004	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	-	保留
	B20-T005	<i>Machilus breviflora</i>	短序潤楠	-	保留
	B20-T006	<i>Reevesia thyrsoidea</i>	梭羅樹	-	保留
	B20-T007	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	-	保留
	B20-T008	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	-	需要砍樹
	B20-T009	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	B20-T010	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	B21	B21-T001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-
B21-T002		<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B21-T003		<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B21-T004		<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B21-T005		<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B21-T006		<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	-	保留，需要修剪
B21-T007		<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B21-T008		<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B21-T009		<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	-	保留，需要修剪
B22	B22-T001	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	-	保留
	B22-T002	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	-	保留
	B22-T003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留，需要修剪
	B22-T005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留，需要修剪
	B22-T006 (死樹)	<i>Ficus variegata</i>	青果榕	-	死樹會被砍伐至高於地面的高度，以消除塌樹風險。砍伐的樹木將放

電塔編號	樹木編號	樹木品種	保護狀況 [1]	處理措施 [2]	
				置在不會阻塞通道的附近。	
	B22-T007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留，需要修剪
B23	B23-T001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B23-T002	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	山杜英	-	保留
	B23-T003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B23-T004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B23-T005	<i>Aporusa dioica</i>	銀柴	-	保留
	B23-T006	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	山杜英	-	保留
	B23-T008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B24	B24-T001	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-
B24-T002		<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
B24-T003		<i>Garcinia oblongifolia</i>	嶺南山竹子	-	保留
B24-T004		<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	-	保留
B25	B25-T001	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	-	保留
	B25-T002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B25-T003	<i>Aquilaria sinensis</i>	土沉香	受香港法例第 586 章保護，在中國處於「近危」狀態（AFCD 2003），中國植物紅皮書列為「易危」，受到國家二級保護（AFCD 2003），在 IUCN 紅色名錄中被列為「易危」	保留
	B25-T004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B25-T005	<i>Reevesia thyrsoidea</i>	梭羅樹	-	保留
	B25-T006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B26	B26-T001	<i>Melicope pteleifolia</i>	蜜茱萸	-
B26-T002		<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留，需要修剪
B26-T003		<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
B26-T004		<i>Aquilaria sinensis</i>	土沉香	受香港法例第 586 章保護，在中國處於「近危」狀態（AFCD 2003），中國植物紅皮書列	保留

電塔編號	樹木編號	樹木品種	保護狀況 [1]	處理措施 [2]	
			為「易危」，受到國家二級保護（AFCD 2003），在 IUCN 紅色名錄中被列為「易危」		
	B26-T005	<i>Symplocos lancifolia</i>	光葉山礬	-	保留
	B26-T006	<i>Rhus succedanea</i>	木蠟樹	-	保留
	B26-T007	<i>Rhus succedanea</i>	木蠟樹	-	保留
	B26-T008	<i>Mallotus paniculatus</i>	白楸	-	保留
	B26-T009	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蘋婆	-	保留
	B26-T010	<i>Celtis sinensis</i>	朴樹	-	保留
	B26-T011	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	B26-T012	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	-	需要砍樹
B27	B27-T001	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	B27-T002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	B27-T003	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	-	保留
	B27-T004	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	-	保留
	B27-T005	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	-	保留
	B27-T006	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	-	保留
	B27-T007	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	-	保留
	B27-T008	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	-	保留，需要修剪
	B27-T009	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	白桂木	-	保留
	B27-T010	<i>Ficus variegata</i>	青果榕	-	保留
	B27-T011	<i>Celtis sinensis</i>	朴樹	-	保留
	B27-T012	<i>Ficus variegata</i>	青果榕	-	保留
	B27-T013	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	B27-T014	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	白桂木	-	保留
	B27-T015	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蘋婆	-	保留
	B27-T016	<i>Rhus succedanea</i>	木蠟樹	-	保留
W3	W3-T001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W3-T002	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	-	保留
	W3-T003	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
W4	W4-T001	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W4-T002	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留

電塔編號	樹木編號	樹木品種	保護狀況 [1]	處理措施 [2]	
	W4-T003	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W4-T004	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	W4-T005	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	需要砍樹
	W4-T006	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W4-T007	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W4-T008	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	W4-T009	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W4-T010	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W4-T011	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W4-T012	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W4-T013	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W4-T014	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W4-T015	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W4-T016	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	需要砍樹
	W4-T017	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	W4-T018	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	W4-T019	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	需要砍樹
W6	W6-T001	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	W6-T002	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	W6-T003	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	W6-T004	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蘋婆	-	保留
	W6-T005	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	-	保留
	W6-T006	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
W7	W7-T001	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	-	保留
	W7-T002	<i>Litsea glutinosa</i>	潺槁樹	-	保留
	W7-T003	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	-	保留
	W7-T004	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W7-T005	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蘋婆	-	保留
	W7-T006	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蘋婆	-	保留
	W7-T007	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蘋婆	-	需要砍樹
	W7-T008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
W8	W8-T001	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	-	保留
	W8-T002	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留

電塔編號	樹木編號	樹木品種	保護狀況 [1]	處理措施 [2]		
	W8-T003	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留	
	W8-T004	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	-	保留	
	W8-T005	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留	
	W8-T006		<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	-	保留
				鴨腳木	-	
	W8-T007	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留，需要修剪	
	W8-T008	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	-	保留	
	W8-T009		<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	-	需要砍樹
				鴨腳木	-	
	W8-T010	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留	
	W8-T011	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	需要砍樹	
W9	W9-T001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留	
	W9-T002		山油柑	-	保留，需要修剪	
			<i>Acronychia pedunculata</i>			
	W9-T003	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留	
	W9-T004	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留	
	W9-T005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留	
	W9-T006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留	
	W9-T008	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	-	保留	
	W9-T009	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留	
	W9-T010	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留	
W10	W10-T001	<i>Garcinia oblongifolia</i>	嶺南山竹子	-	保留	
	W10-T002	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留	
	W10-T003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留	
	W10-T004	<i>Litsea glutinosa</i>	潺槁樹	-	保留	
	W10-T005	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留	
	W10-T006	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	山杜英	-	保留	
W11	W11-T001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留	
	W11-T002		浙江潤楠	-	保留，需要修剪	
			<i>Machilus chekiangensis</i>			
	W11-T003	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留	
	W11-T004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留	
	W11-T005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留	
W11-T006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留		

電塔編號	樹木編號	樹木品種	保護狀況 ^[1]	處理措施 ^[2]	
W12	W11-T007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留，需要修剪
	W11-T008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W11-T009	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	-	需要砍樹
	W11-T010	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W11-T011	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W11-T012	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留，需要修剪
	W11-T013	<i>Photinia raupingensis</i>	饒平石楠	-	保留，需要修剪
	W11-T014	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W12-T001	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	W12-T002	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	-	保留
	W12-T003	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蘋婆	-	保留
	W12-T004	<i>Garcinia oblongifolia</i>	嶺南山竹子	-	保留
	W12-T005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W12-T006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
W12-T007	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	-	保留，需要修剪	
W12-T008	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	白桂木	-	保留	
W12-T009	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留	
W13	W13-T001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W13-T002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W13-T003	<i>Aquilaria sinensis</i>	土沉香	受香港法例第 586 章保護，在中國處於「近危」狀態（AFCD 2003），中國植物紅皮書列為「易危」，受到國家二級保護（AFCD 2003），在 IUCN 紅色名錄中被列為「易危」	保留
	W13-T004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W13-T005	<i>Garcinia oblongifolia</i>	嶺南山竹子	-	保留，需要修剪
	W13-T006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
W14	W14-T001	<i>Garcinia oblongifolia</i>	嶺南山竹子	-	保留

電塔編號	樹木編號	樹木品種	保護狀況 ^[1]	處理措施 ^[2]	
W15	W15-T001	<i>Melaleuca leucadendra</i>	白千層	-	保留
	W15-T002	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	W15-T004	<i>Litsea glutinosa</i>	潺槁樹	-	保留
W16	W16-T001	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	W16-T002	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	W16-T003 [3]	<i>Schima superba</i>	木荷	-	需要砍樹
	W16-T004	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W16-T005	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	需要砍樹
	W16-T006	<i>Schima superba</i>	木荷	-	保留
	W16-T007	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	-	保留
	W16-T008	<i>Garcinia oblongifolia</i>	嶺南山竹子	-	保留
	W16-T009	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
	W17	W17-T001	<i>Schima superba</i>	木荷	-
W17-T002		<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
W17-T003		<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
W17-T005		<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留
W17-T006		<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
W17-T007		<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
W18		W18-T001	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-
	W18-T002	<i>Schima superba</i>	木荷	-	保留
	W18-T003	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W18-T004	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W18-T005	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
W21	W21-T001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W21-T002	<i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i>	小葉青岡	-	保留，需要修剪
	W21-T003	<i>Endospermum chinense</i>	黃桐	-	保留
	W21-T004	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W21-T005	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	-	保留
	W21-T006	<i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i>	小葉青岡	-	保留，需要修剪
W23	W23-T001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W23-T002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W23-T003	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留

電塔編號	樹木編號	樹木品種	保護狀況 [1]	處理措施 [2]	
	W23-T004	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	-	保留，需要修剪
	W23-T006	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	-	保留
	W23-T007	<i>Garcinia oblongfolia</i>	嶺南山竹子	-	保留
	W23-T008	<i>Garcinia oblongfolia</i>	嶺南山竹子	-	保留
	W23-T009	<i>Schima superba</i>	木荷	-	保留
	W23-T010	<i>Schima superba</i>	木荷	-	保留
W24	W24-T001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W24-T002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W24-T003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W24-T004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W24-T005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W24-T006	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留，需要修剪
	W24-T007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W24-T008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W24-T009	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W24-T010	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	W24-T011	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留，需要修剪
	W24-T012	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	-	保留，需要修剪
	W24-T013	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W24-T014	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W24-T015	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
W25	W25-T001	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	W25-T002	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	-	保留
	W25-T003	<i>Turpinia montana</i>	山香圓	-	保留
	W25-T004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留，需要修剪
	W25-T005	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	-	保留
	W25-T006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W25-T007	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	-	保留
	W25-T008	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	-	保留

電塔編號	樹木編號	樹木品種	保護狀況 [1]	處理措施 [2]	
W26	W26-T001	<i>Ficus microcarpa</i>	細葉榕	-	保留
	W26-T002	<i>Celtis sinensis</i>	朴樹	-	保留
	W26-T003	<i>Celtis sinensis</i>	朴樹	-	保留
	W26-T004	<i>Rhus succedanea</i>	木蠟樹	-	保留
	W26-T005	<i>Ficus variegata</i>	青果榕	-	保留
	W26-T006	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	山油柑	-	保留
	W26-T007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W26-T008	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	-	保留
	W26-T009	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	白桂木	-	保留
	W26-T010	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	白桂木	-	保留
	W26-T011	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留
	W26-T012	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	-	保留

註：

1. 保護狀況：
 - a. AFCD (2003)。香港稀有及珍貴植物。漁農自然護理署，香港特別行政區，香港。
 - b. IUCN：國際自然保護聯盟瀕危物種紅色名錄 (2022)。
2. 修剪樹木時，會按照綠化、園景及樹木管理組發出的「樹木修剪指引」的建議，只修剪活枝葉總量中，少於 25% 的部份。

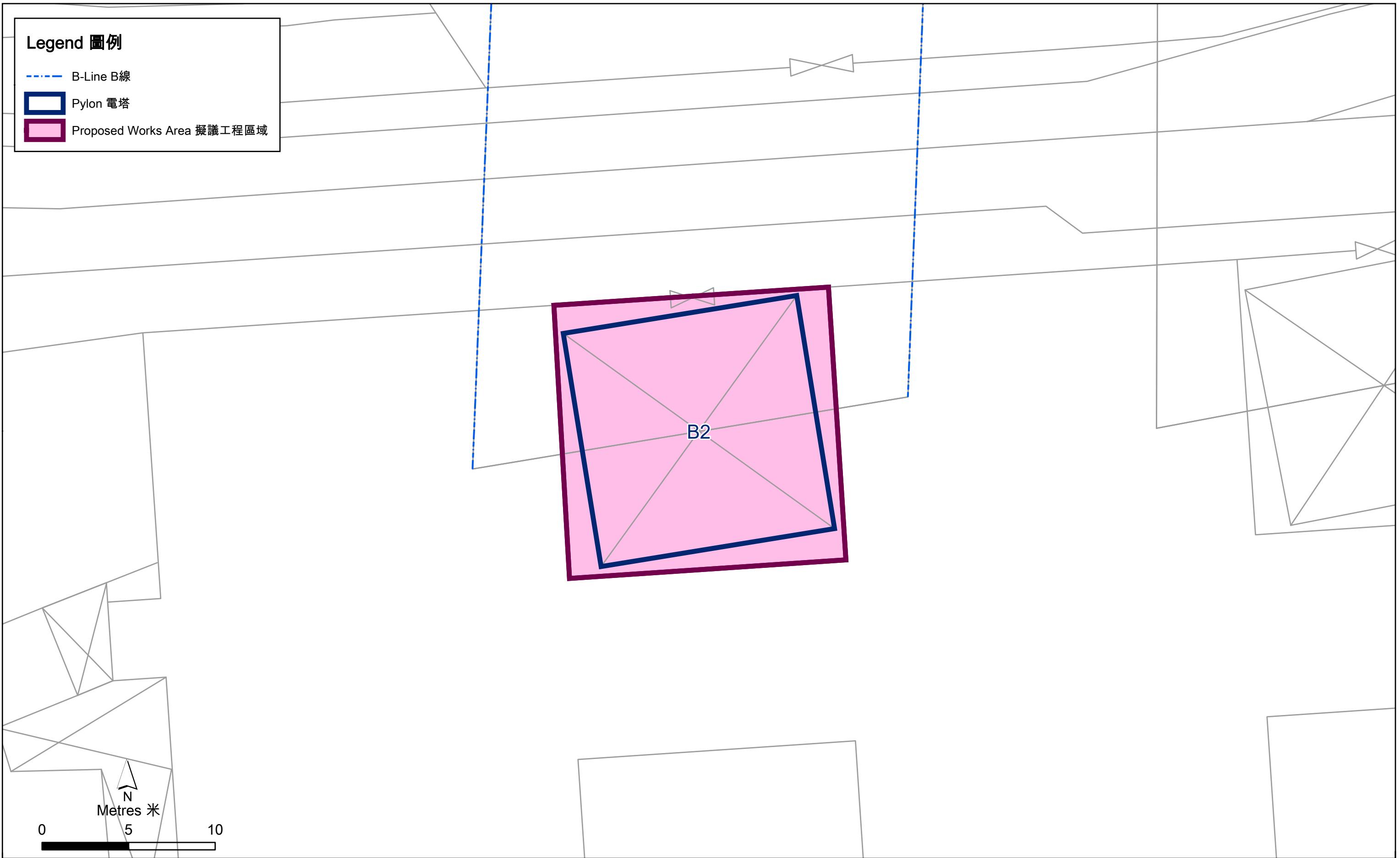
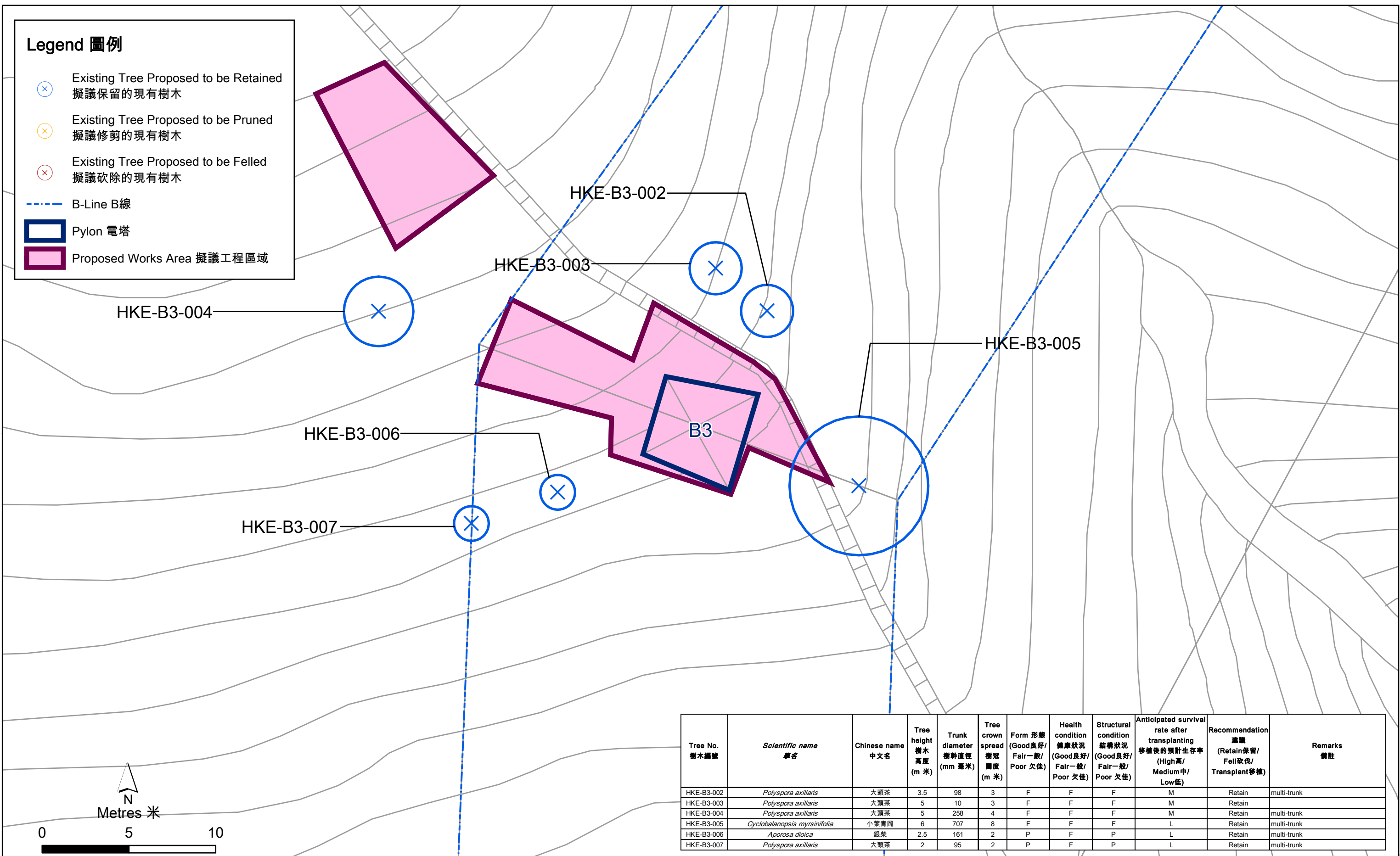


Figure D2.1
圖 D2.1

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B2
在電塔B2的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域



Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B3-002	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	3.5	98	3	F	F	F	M	Retain	multi-trunk
HKE-B3-003	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	5	10	3	F	F	F	M	Retain	
HKE-B3-004	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	5	258	4	F	F	F	M	Retain	multi-trunk
HKE-B3-005	<i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i>	小葉青岡	6	707	8	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B3-006	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	2.5	161	2	P	F	P	L	Retain	multi-trunk
HKE-B3-007	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	2	95	2	P	F	P	L	Retain	multi-trunk







Figure D2.2
圖 D2.2

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B3
在電塔B3的擬議工程區域附近的樹木

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

-  Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
-  Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
-  Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
-  B-Line B線
-  Pylon 電塔
-  Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B4-001	<i>Garcinia oblongifolia</i>	黃牙果	5	173	3	F	F	F	M	Retain	multi-trunk
HKE-B4-002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	195	3	F	F	F	M	Retain	multi-trunk
HKE-B4-003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	275	3	F	F	F	M	Retain	multi-trunk
HKE-B4-005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	204	3.5	P	F	P	L	Retain	multi-trunk, dead branches
HKE-B4-006	<i>Macaranga tanarius var. tomentosa</i>	血桐	3	95	3	P	P	P	L	Prune	multi-trunk, dead branches
HKE-B4-007	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	3	164	4	F	F	F	M	Retain	

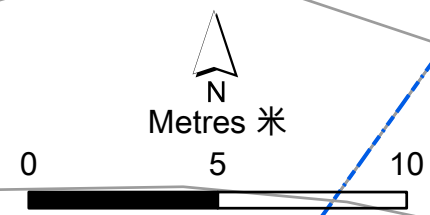
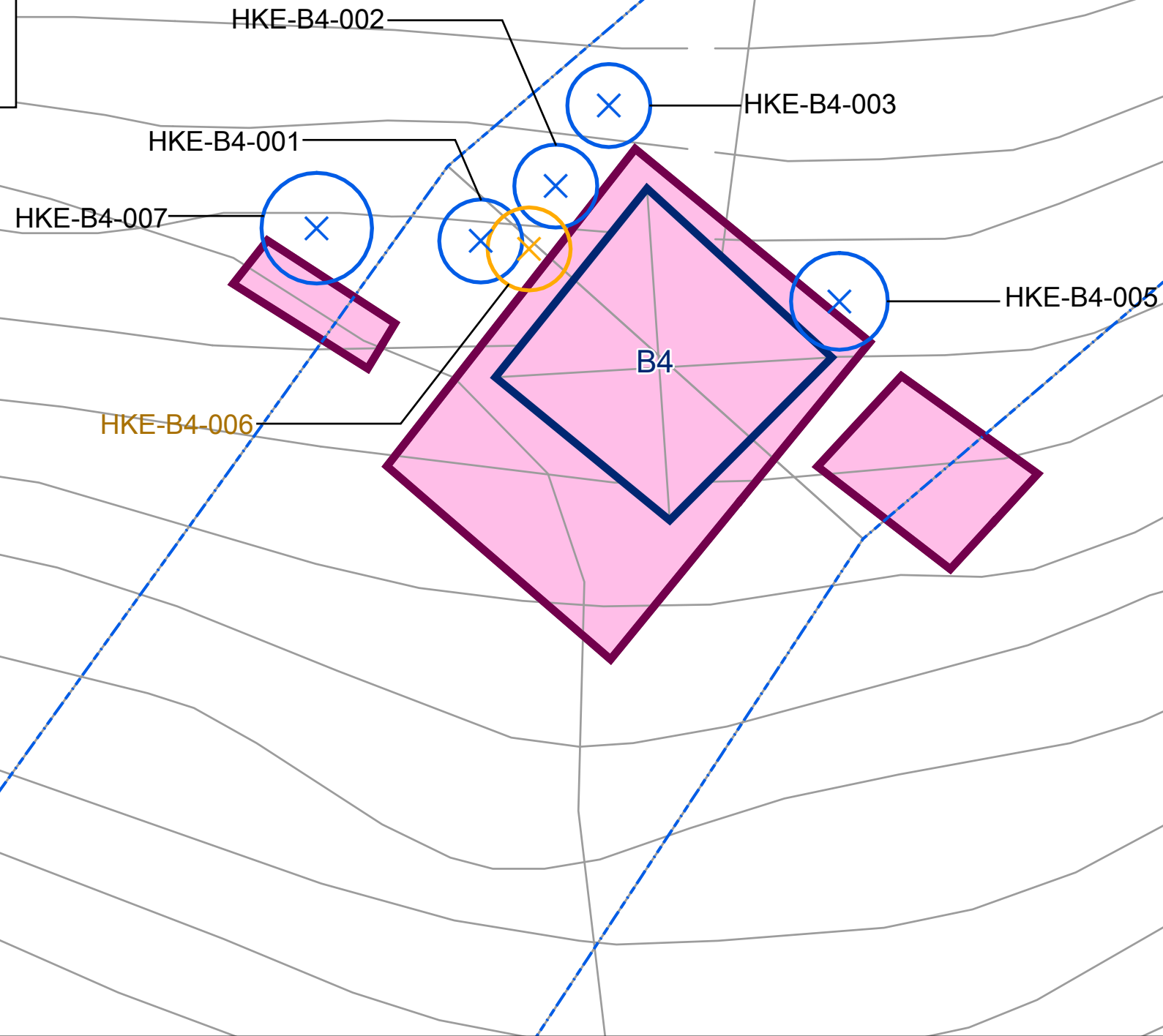


Figure D2.3
圖 D2.3

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B4
在電塔B4的擬議工程區域附近的樹木

HKE-B4-006: Tree pruning required
HKE-B4-006: 需要修剪樹木



Figure D2.3a
圖 D2.3a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B4
在電塔B4將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



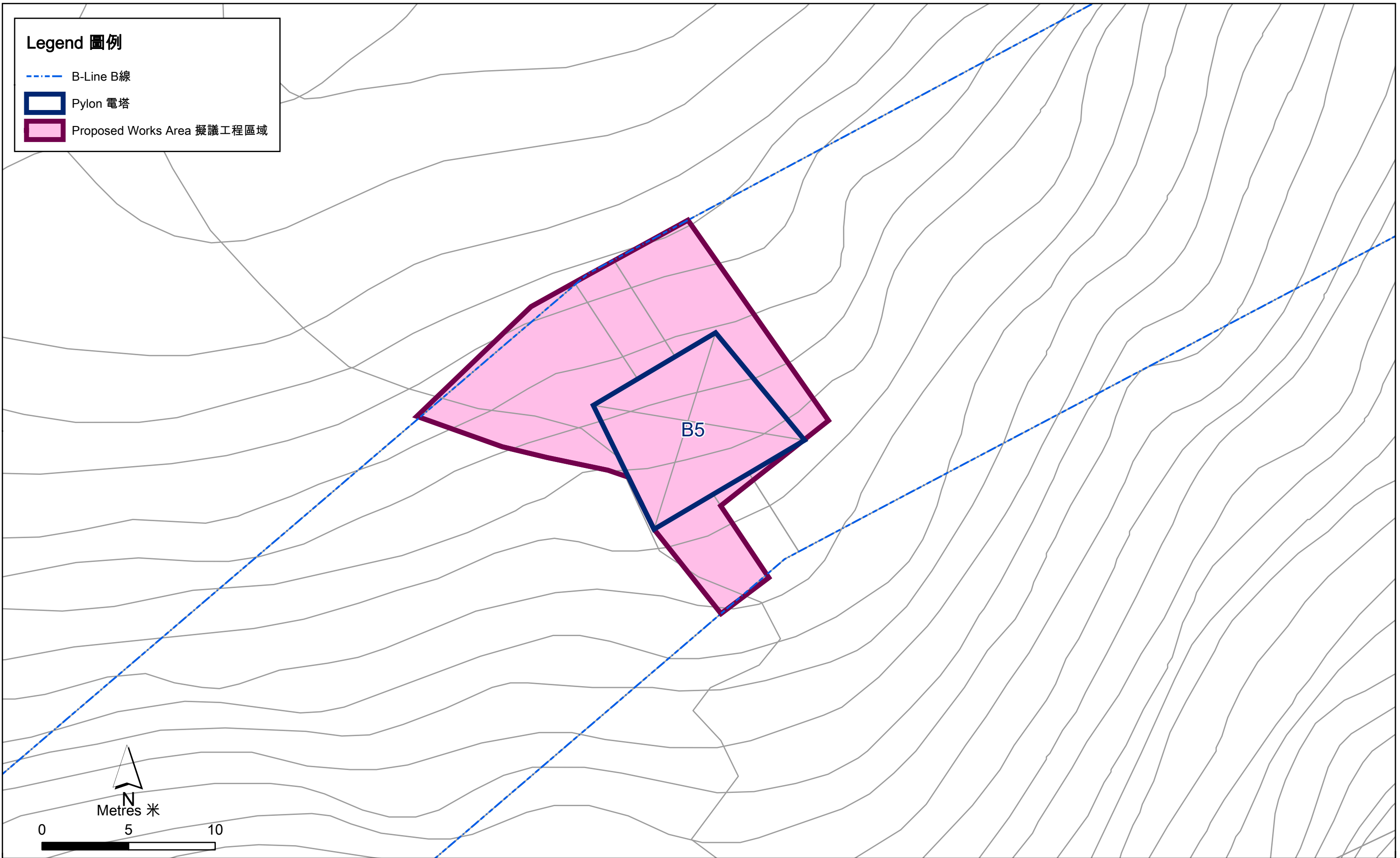


Figure D2.4
圖 D2.4

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B5
在電塔B5的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B6-001	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	4	128	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B6-002	<i>Syzygium levinei</i>	山蒲桃	6	120	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B6-003	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	5	105	3	F	F	F	L	Retain	climbers on tree
HKE-B6-004	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	4.5	103	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B6-005	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	4	106	3	F	F	F	L	Retain	climber on tree
HKE-B6-006	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	4	120	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B6-007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	124	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B6-008	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	5	115	4	P	F	P	L	Retain	on the slope

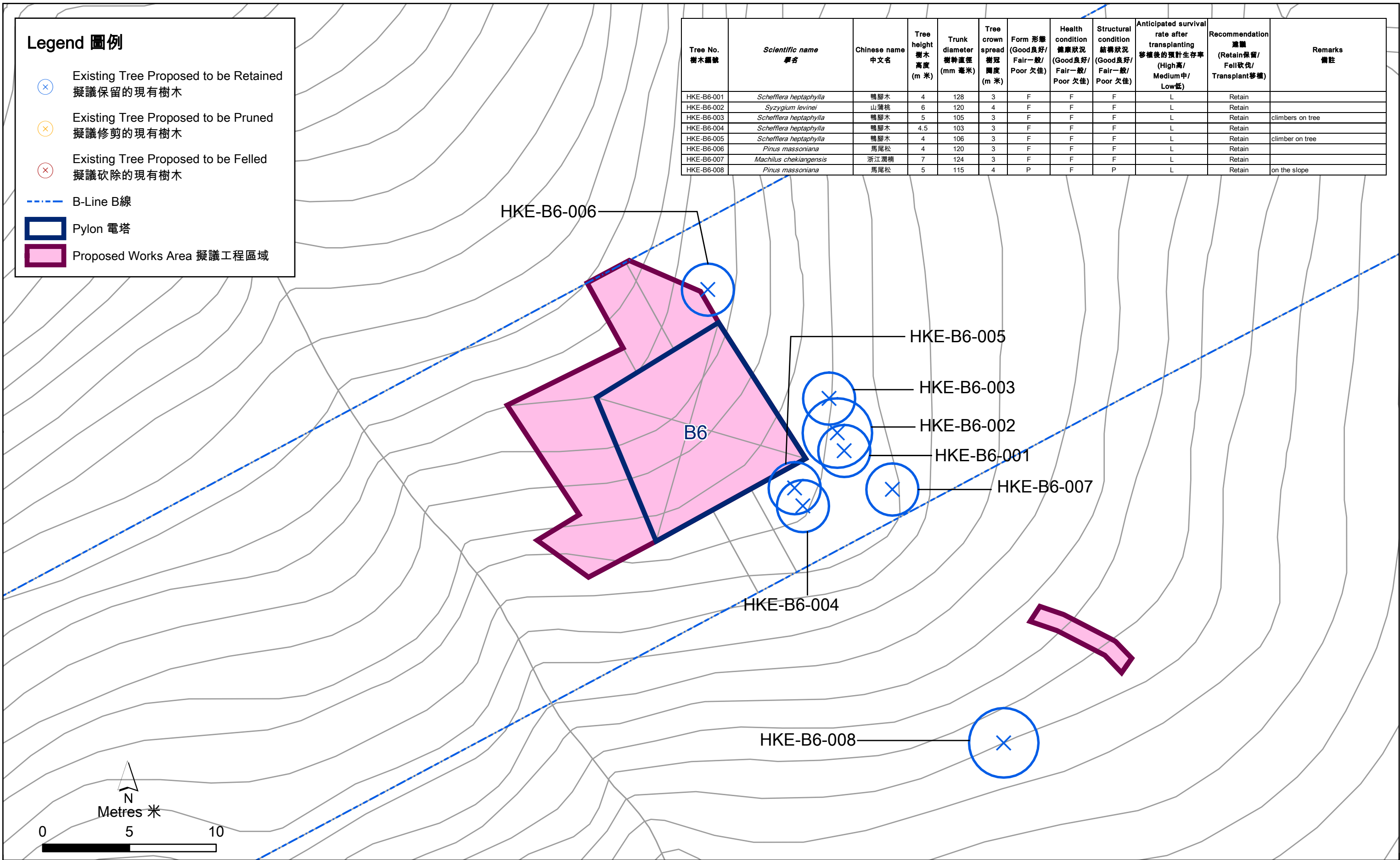
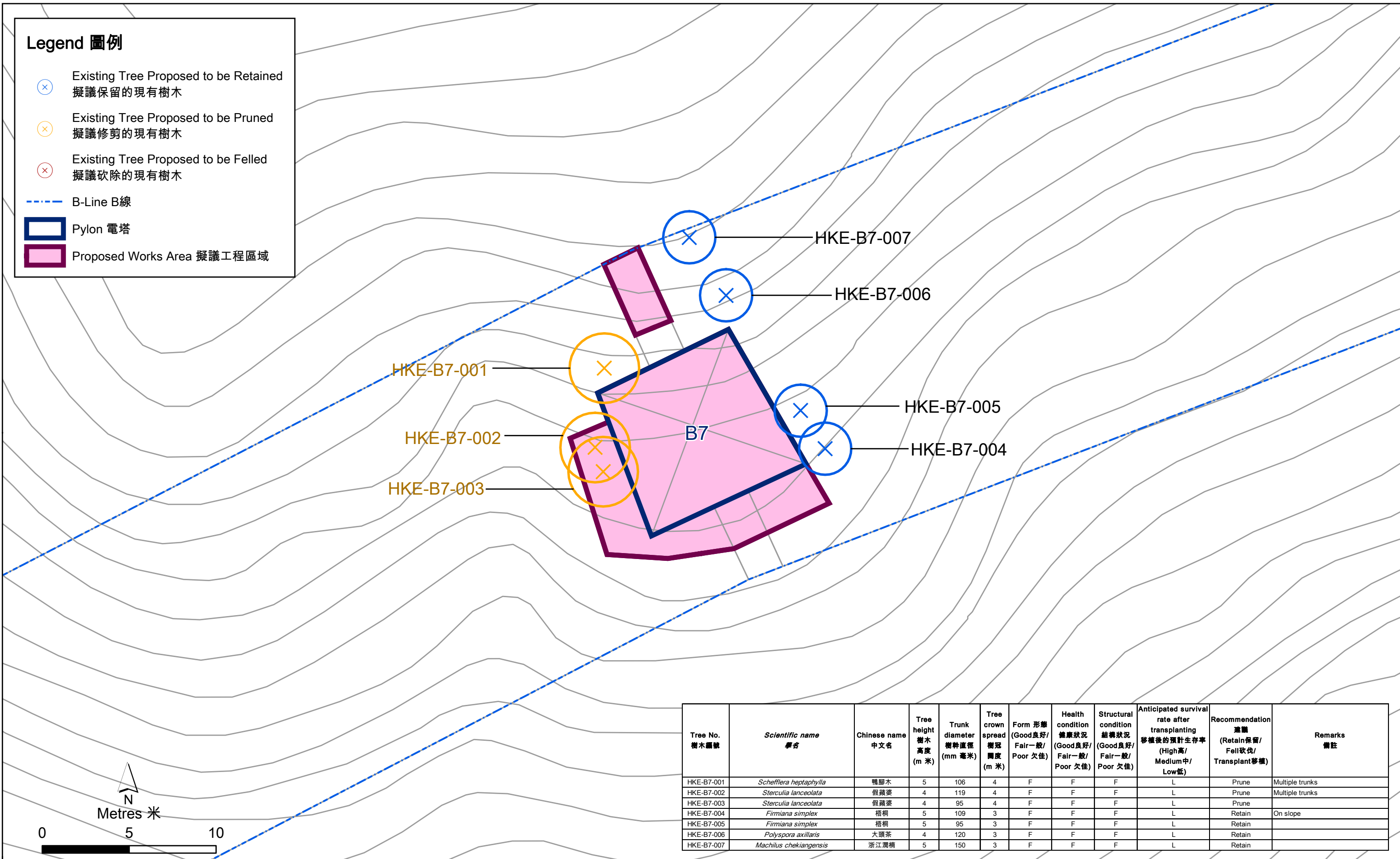


Figure D2.5
圖 D2.5

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B6
在電塔B6的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- - - B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域



Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B7-001	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	5	106	4	F	F	F	L	Prune	Multiple trunks
HKE-B7-002	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蒺藜	4	119	4	F	F	F	L	Prune	Multiple trunks
HKE-B7-003	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蒺藜	4	95	4	F	F	F	L	Prune	
HKE-B7-004	<i>Firmiana simplex</i>	梧桐	5	109	3	F	F	F	L	Retain	On slope
HKE-B7-005	<i>Firmiana simplex</i>	梧桐	5	95	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B7-006	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	4	120	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B7-007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	150	3	F	F	F	L	Retain	

Figure D2.6
圖 D2.6

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B7
在電塔B7的擬議工程區域附近的樹木

HKE-B7-001: Tree pruning required
HKE-B7-001: 需要修剪樹木



Figure D2.6a
圖 D2.6a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B7
在電塔B7將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



HKE-B7-002 & HKE-B7-003: Tree pruning required
HKE-B7-002 & HKE-B7-003: 需要修剪樹木

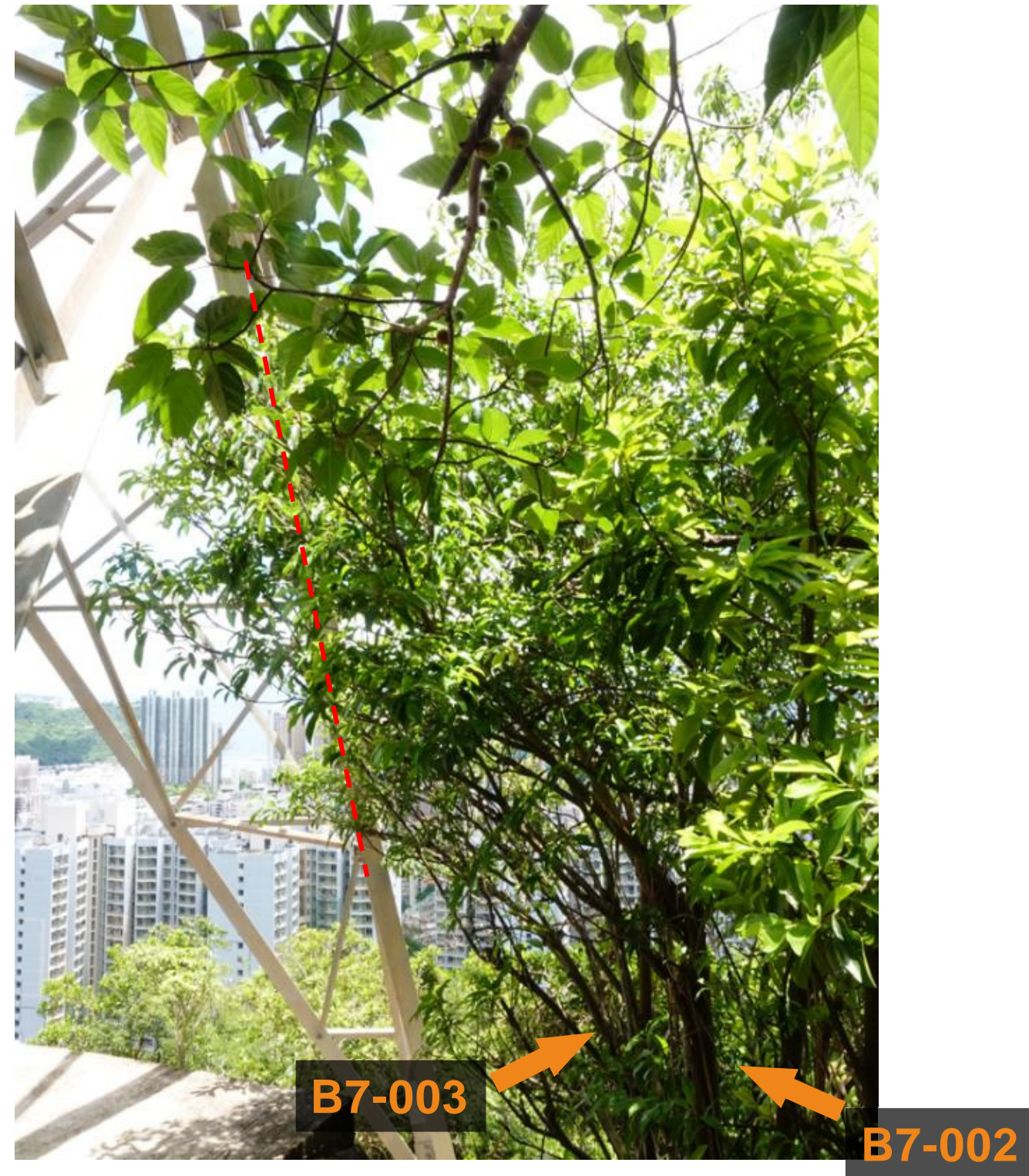


Figure D2.6b
圖 D2.6b

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B7
在電塔B7將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 高度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B8-001	<i>Garcinia oblongifolia</i>	黃牙果	6	178	5	F	F	F	L	Retain	Multi-trunk
HKE-B8-002	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	8	180	4	P	F	F	L	Retain	Imbalance form
HKE-B8-003	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	7	165	4	P	F	F	L	Retain	Imbalance form
HKE-B8-004	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	5	170	3	P	F	F	L	Retain	Imbalance form
HKE-B8-005	<i>Garcinia oblongifolia</i>	黃牙果	6	117	5	F	F	F	L	Retain	
HKE-B8-006	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	5	97	5	F	F	F	L	Retain	Climbers on tree
HKE-B8-007	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	5	148	3	F	F	F	L	Retain	Multi-trunk

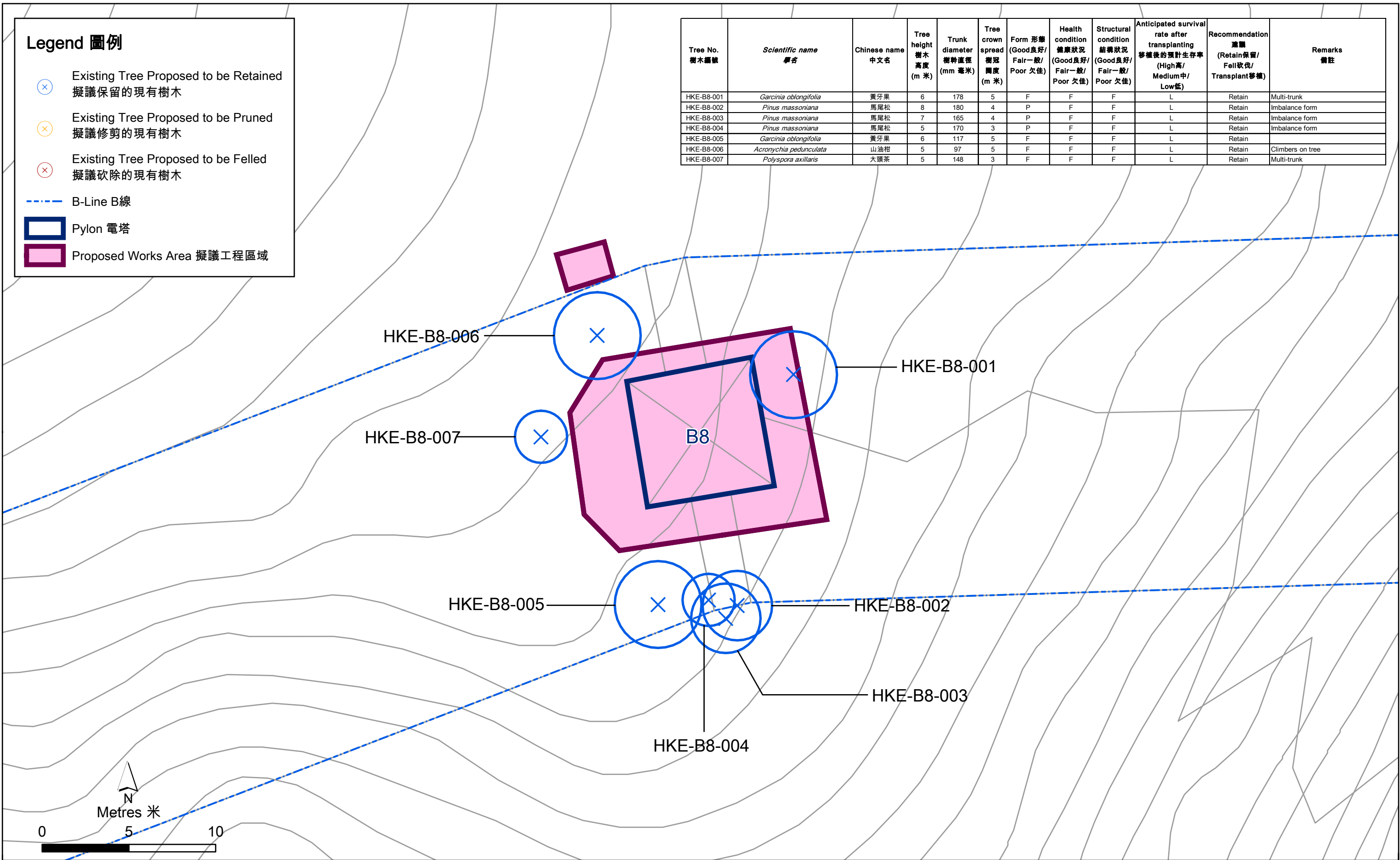


Figure D2.7
圖 D2.7

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B8
在電塔B8的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 高度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B9-001	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	3.5	104	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B9-002	<i>Lithocarpus glaber</i>	柯, 石櫟	4	136	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B9-003	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	3	144	2	P	P	P	L	Retain	Dead Branch
HKE-B9-004	<i>Lithocarpus glaber</i>	柯, 石櫟	5	310	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B9-005	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	5	165	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B9-006	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	5	96	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B9-007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	204	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B9-008	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	6	140	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B9-009	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	5	236	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B9-010	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	4	100	3	F	F	P	L	Retain	
HKE-B9-011	<i>Lithocarpus glaber</i>	柯, 石櫟	8	218	3	P	P	P	L	Retain	With climber, dead branches
HKE-B9-012	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	8	357	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B9-013	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	7	359	8	F	F	F	L	Retain	
HKE-B9-014	<i>Litsea rotundifolia var. oblongifolia</i>	豺皮樟	4	124	3	F	F	F	L	Retain	Leaning, Mutiple-trunk

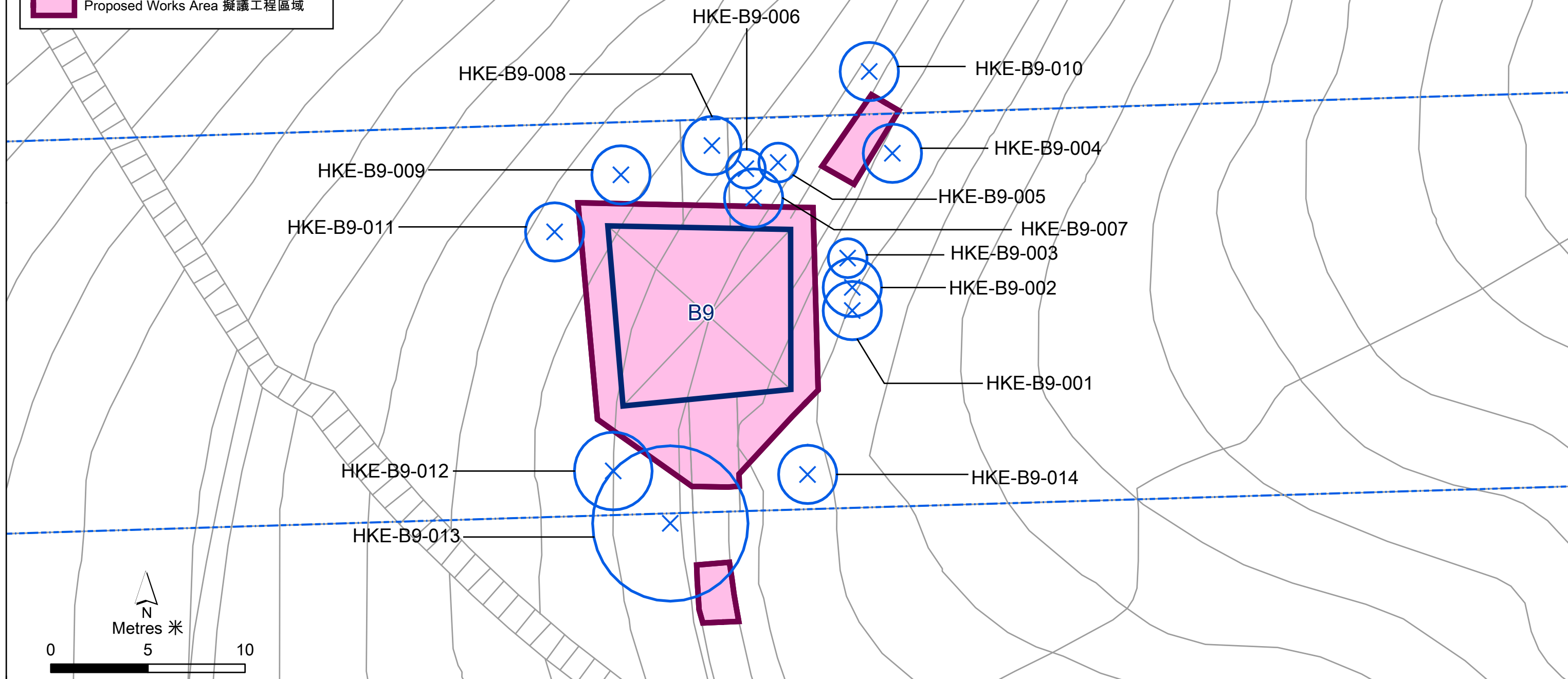


Figure D2.8
圖 D2.8

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B9
在電塔B9的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- × Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- × Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- × Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B10-001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4.5	143	3	F	F	F	L	Retain	-
HKE-B10-002	<i>Diospyros morisiana</i>	羅浮柿	4	110	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B10-003	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	4	97	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B10-004	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	5	243	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B10-005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4.5	98	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B10-006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	172	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B10-007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	102	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B10-008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	146	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B10-009	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4.5	95	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B10-010	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	106	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B10-011	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	148	2	F	F	F	L	Retain	Climbers on tree

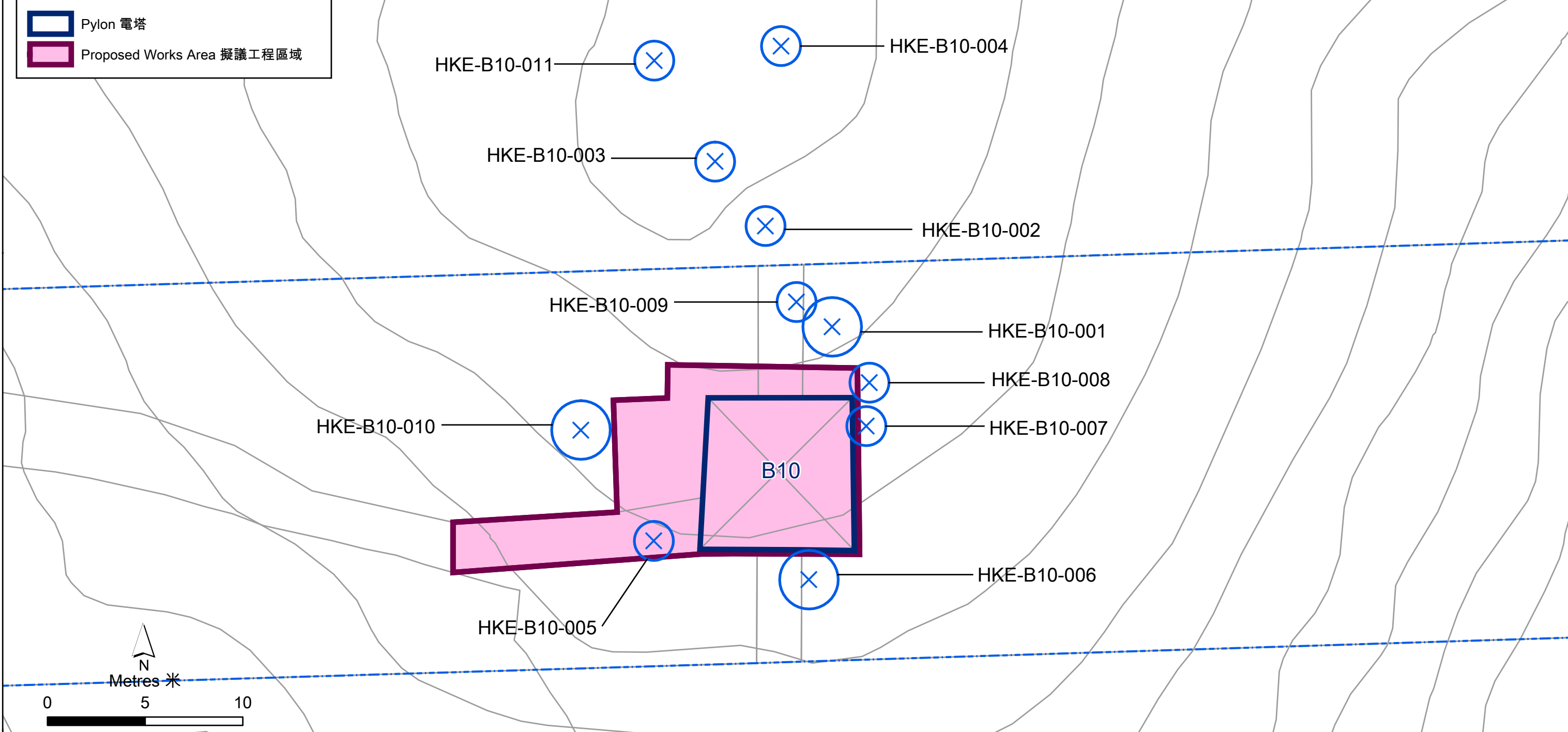








Figure D2.9
圖 D2.9

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B10
在電塔B10的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

-  Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
-  Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
-  Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
-  B-Line B線
-  Pylon 電塔
-  Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B11-001	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	3	104	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B11-002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	3.5	209	1.5	F	F	F	L	Retain	
HKE-B11-003	<i>Garcinia oblongifolia</i>	黃牙果	5	163	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B11-004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	170	5	P	F	F	L	Retain	
HKE-B11-005	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	4	101	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B11-006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	102	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B11-007	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	3	177	5	F	F	F	L	Retain	
HKE-B11-008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	3	97	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B11-009	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	3	150	3	P	F	P	L	Retain	
HKE-B11-010	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	4	132	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B11-011	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	4	172	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B11-012	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	4	153	4	P	P	P	L	Retain	

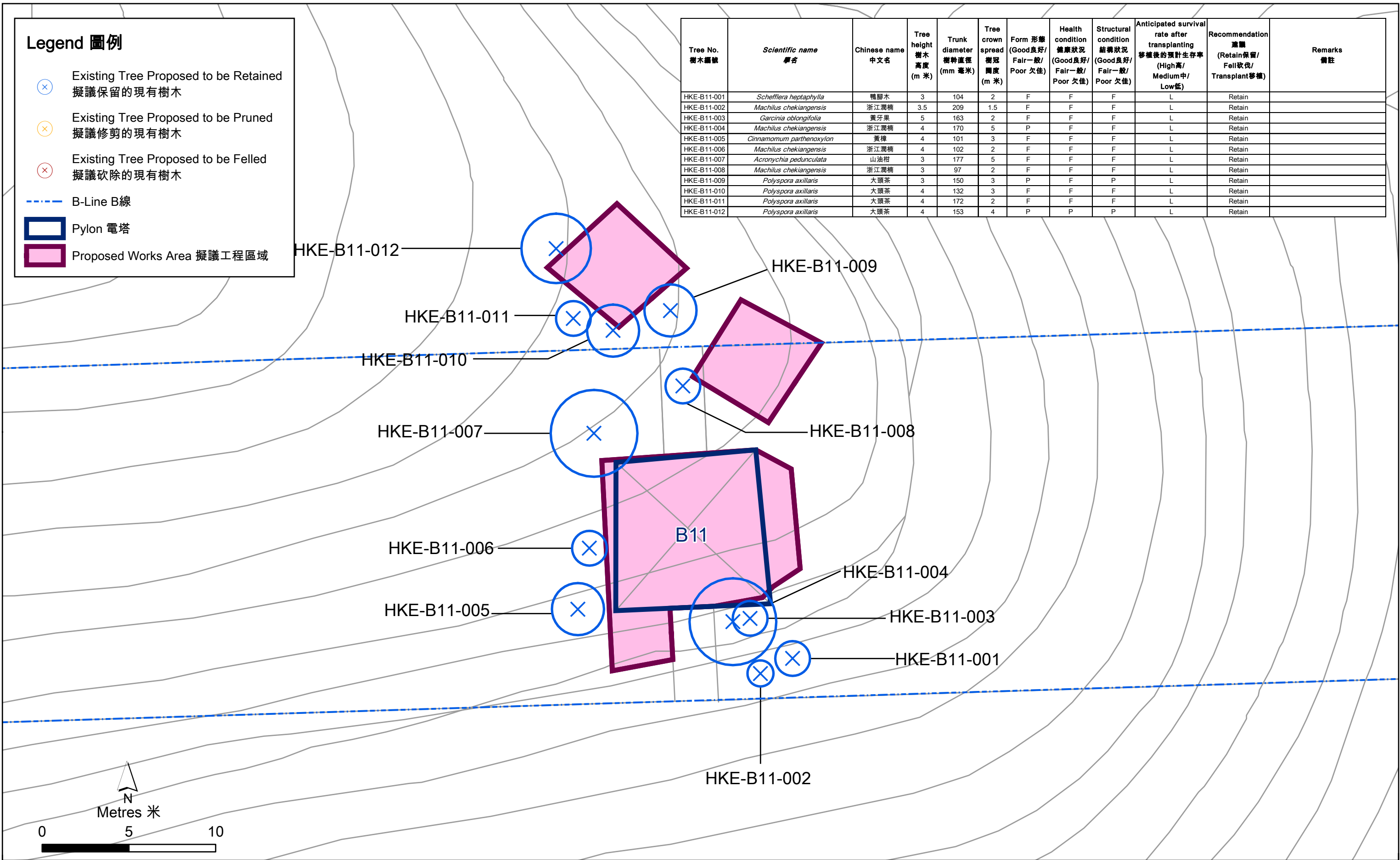


Figure D2.10
圖 D2.10

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B11
在電塔B11的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B12-001	<i>Alangium chinense</i>	八角楓	6	215	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B12-002	<i>Litsea monopetala</i>	假柿木薑子	6	130	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B12-003	<i>Ficus variegata</i>	青果榕	6	111	3	G	F	G	L	Retain	
HKE-B12-004	<i>Endospermum chinense</i>	黃桐	6	153	3	G	F	G	L	Retain	
HKE-B12-005	<i>Macaranga tanarius var. tomentosa</i>	血桐	8	286	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B12-006	<i>Litsea monopetala</i>	假柿木薑子	6	153	4	G	F	F	L	Retain	
HKE-B12-007	<i>Alangium chinense</i>	八角楓	7	105	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B12-008	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	6	315	6	F	F	F	L	Retain	
HKE-B12-009	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	7	166	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B12-010	<i>Macaranga tanarius var. tomentosa</i>	血桐	6	149	3	F	F	F	L	Prune	
HKE-B12-011	<i>Melicope pteleifolia</i>	三椏苦	6	153	5	P	P	P	L	Retain	Leaning
HKE-B12-012	<i>Macaranga tanarius var. tomentosa</i>	血桐	6	153	5	F	F	F	L	Retain	
HKE-B12-013	<i>Melicope pteleifolia</i>	三椏苦	6	153	5	F	F	F	L	Retain	
HKE-B12-014	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	153	5	F	F	F	L	Retain	

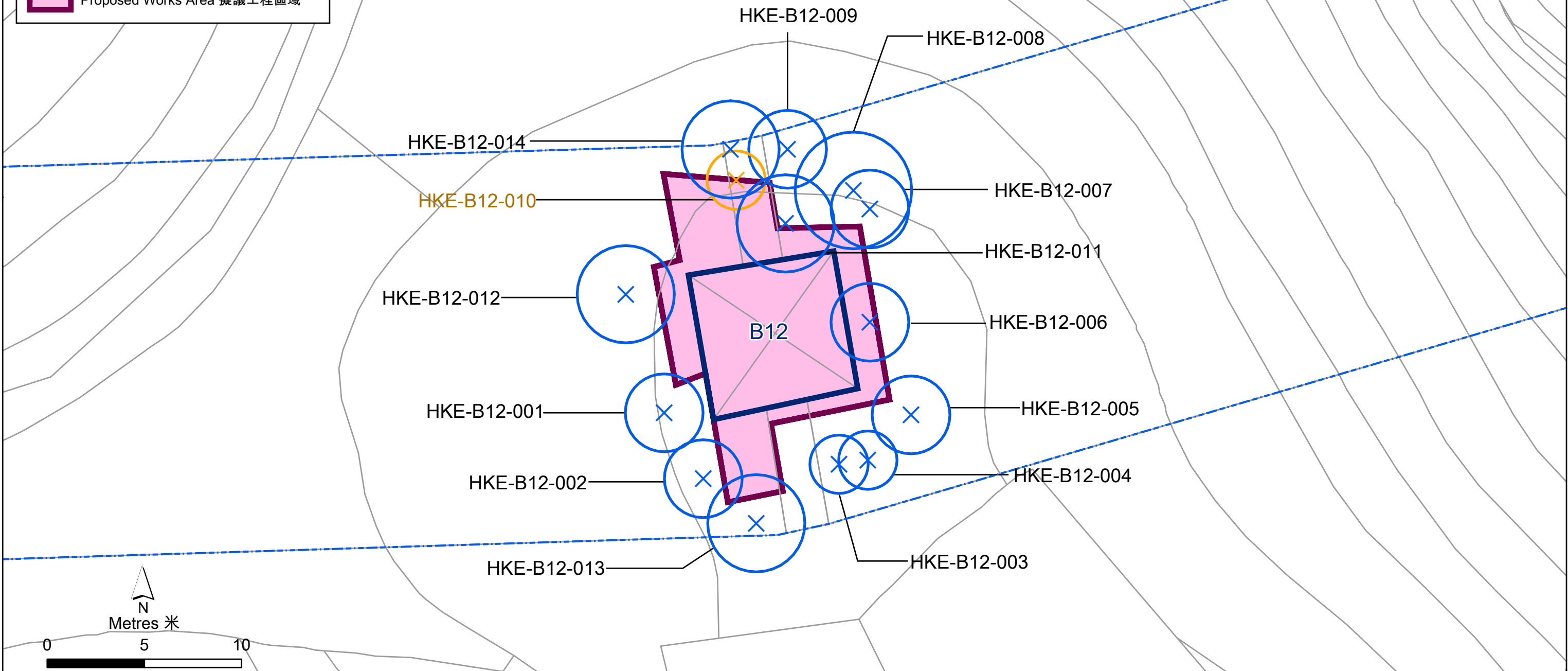


Figure D2.11
圖 D2.11

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B12
在電塔B12的擬議工程區域附近的樹木

HKE-B12-010: Tree pruning required
HKE-B12-010: 需要修剪樹木



Figure D2.11a
圖 D2.11a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B12
在電塔B12將受到影響樹木的現場照片

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B13-001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	95	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B13-002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	96	2	F	G	F	L	Prune	
HKE-B13-003	<i>Lophostemon confertus</i>	紅膠木	8	236	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B13-004	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	8	241	4	F	F	F	L	Prune	Multiple trunk
HKE-B13-005	<i>Lophostemon confertus</i>	紅膠木	7	198	3	F	F	F	L	Retain	

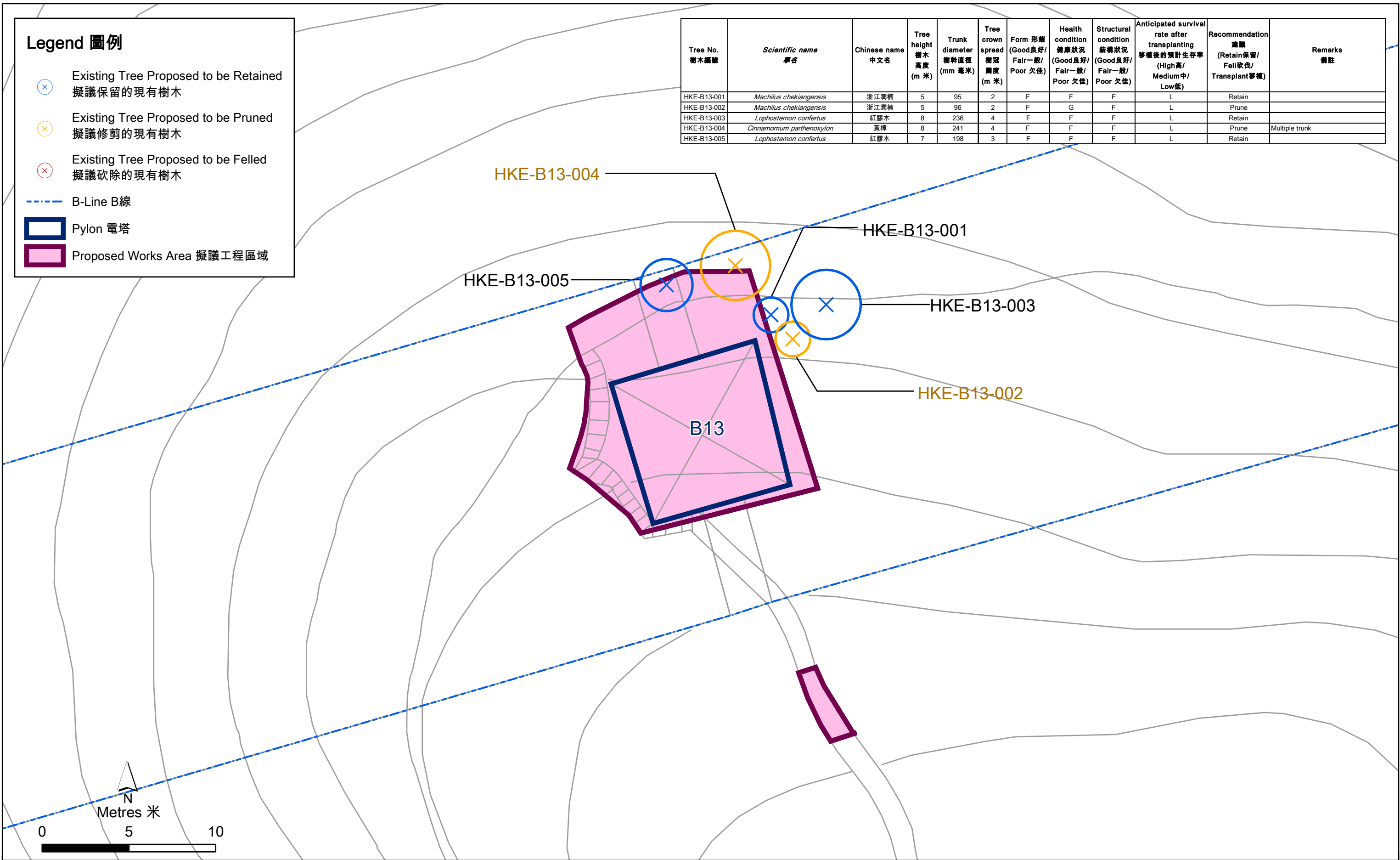


Figure D2.12
圖 D2.12

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B13
在電塔B13的擬議工程區域附近的樹木

HKE-B13-002: Tree pruning required
HKE-B13-002: 需要修剪樹木



Figure D2.12a
圖 D2.12a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B13
在電塔B13將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



HKE-B13-004: Tree pruning required
HKE-B13-004: 需要修剪樹木



B13-004

Figure D2.12b
圖 D2.12b

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B13
在電塔B13將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B14-001	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	山杜英	8	180	5	F	F	F	L	Prune	co-dominant trunk
HKE-B14-002	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	7	114	5	F	F	F	L	Retain	
HKE-B14-003	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	6	128	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B14-004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	250	4	F	F	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-B14-005	<i>Alangium chinense</i>	八角楓	7	105	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B14-006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	267	4	F	F	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-B14-008	<i>Casuarina equisetifolia</i>	木麻黃	6	196	4	P	F	F	L	Retain	Tree chopped, climber on tree
HKE-B14-009	<i>Melicope pteleifolia</i>	三椏苦	6	134	2	F	F	F	L	Retain	tilted

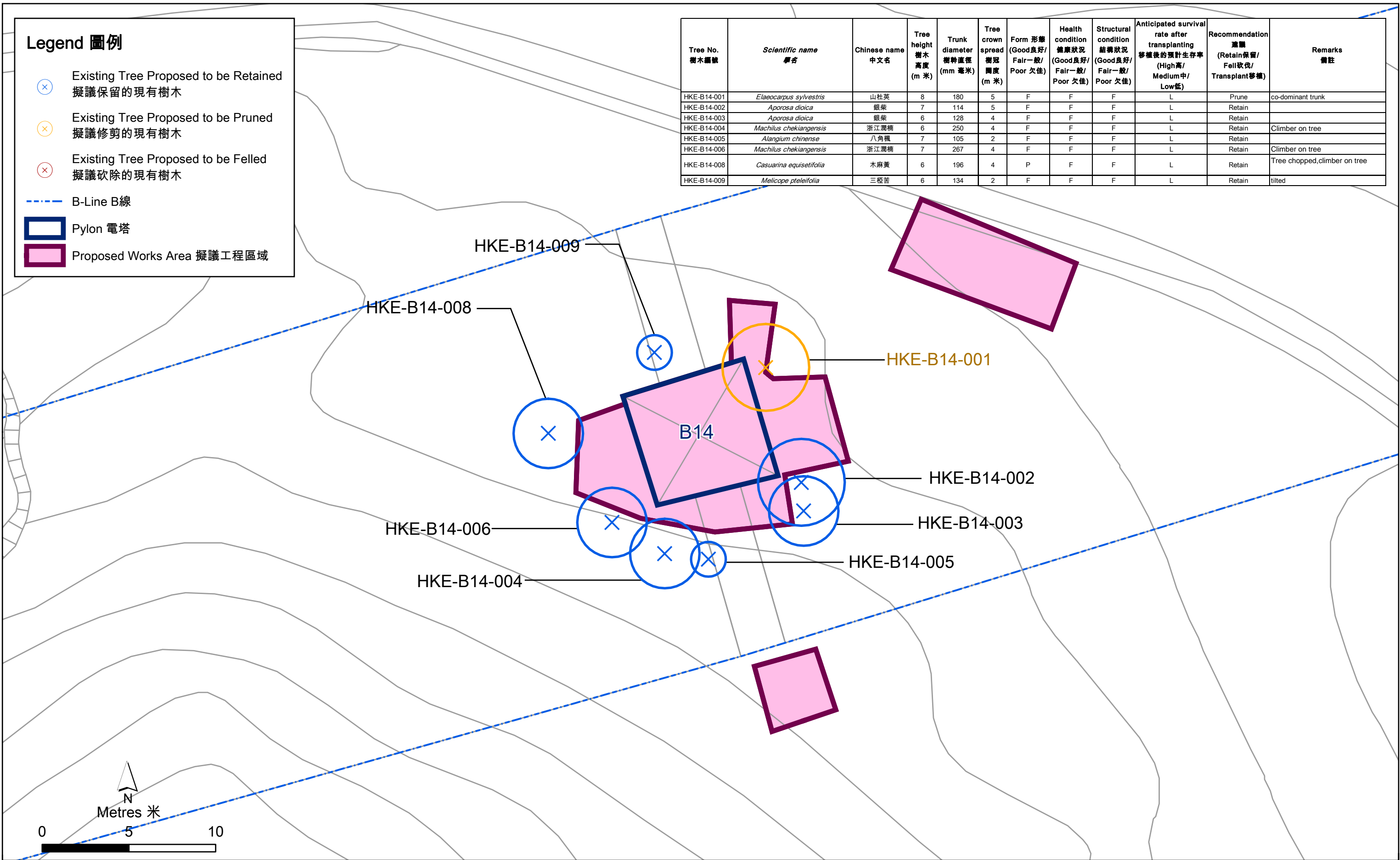


Figure D2.13
圖 D2.13

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B14
在電塔B14的擬議工程區域附近的樹木

HKE-B14-001: Tree pruning required
HKE-B14-001: 需要修剪樹木



Figure D2.13a
圖 D2.13a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B14
在電塔B14將受到影響樹木的現場照片

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 高度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B15-001	<i>Garcinia oblongifolia</i>	黃牙果	7	138	2	F	P	F	L	Retain	Leaves loss
HKE-B15-002	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	6	190	4	F	F	F	L	Retain	Multi-trunk
HKE-B15-003	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	山杜英	8	149	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B15-004	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	10	240	5	F	F	F	L	Retain	dead branches, leaning
HKE-B15-005	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	10	286	6	F	F	F	L	Retain	dead branches
HKE-B15-006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	9	170	4.5	F	F	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-B15-007	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	6	168	3	F	P	F	L	Retain	
HKE-B15-008	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	7	103	2	F	F	F	L	Retain	climber on trunk
HKE-B15-009	<i>Canthium dicoccum</i>	魚骨木	7	172	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B15-011	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	山杜英	7	220	5	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B15-012	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	7	110	4	F	F	F	L	Fell	
HKE-B15-013	<i>Canthium dicoccum</i>	魚骨木	5	120	2	F	F	F	L	Retain	

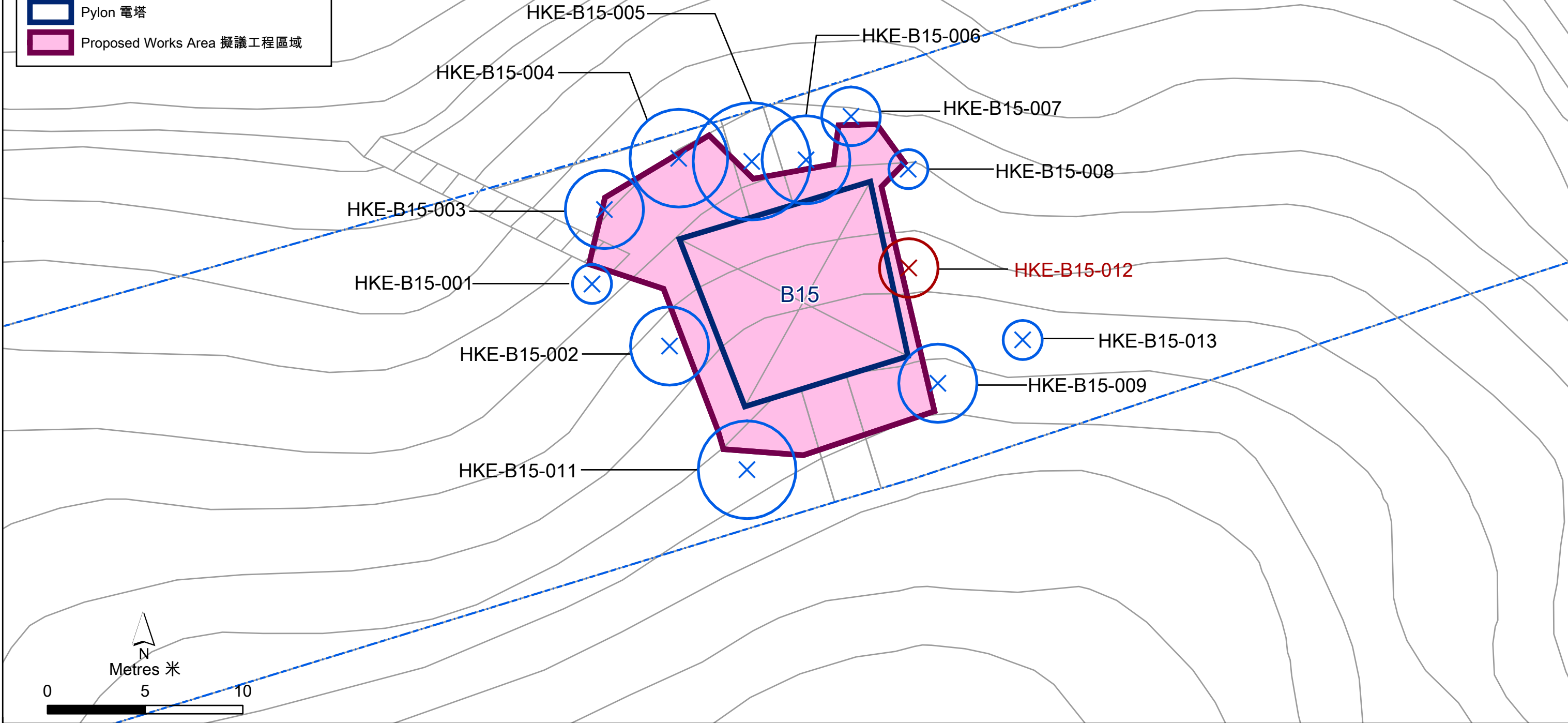


Figure D2.14
圖 D2.14

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B15
在電塔B15的擬議工程區域附近的樹木

HKE-B15-012: Tree to be felled
HKE-B15-012 : 需要砍樹



Figure D2.14a
圖 D2.14a

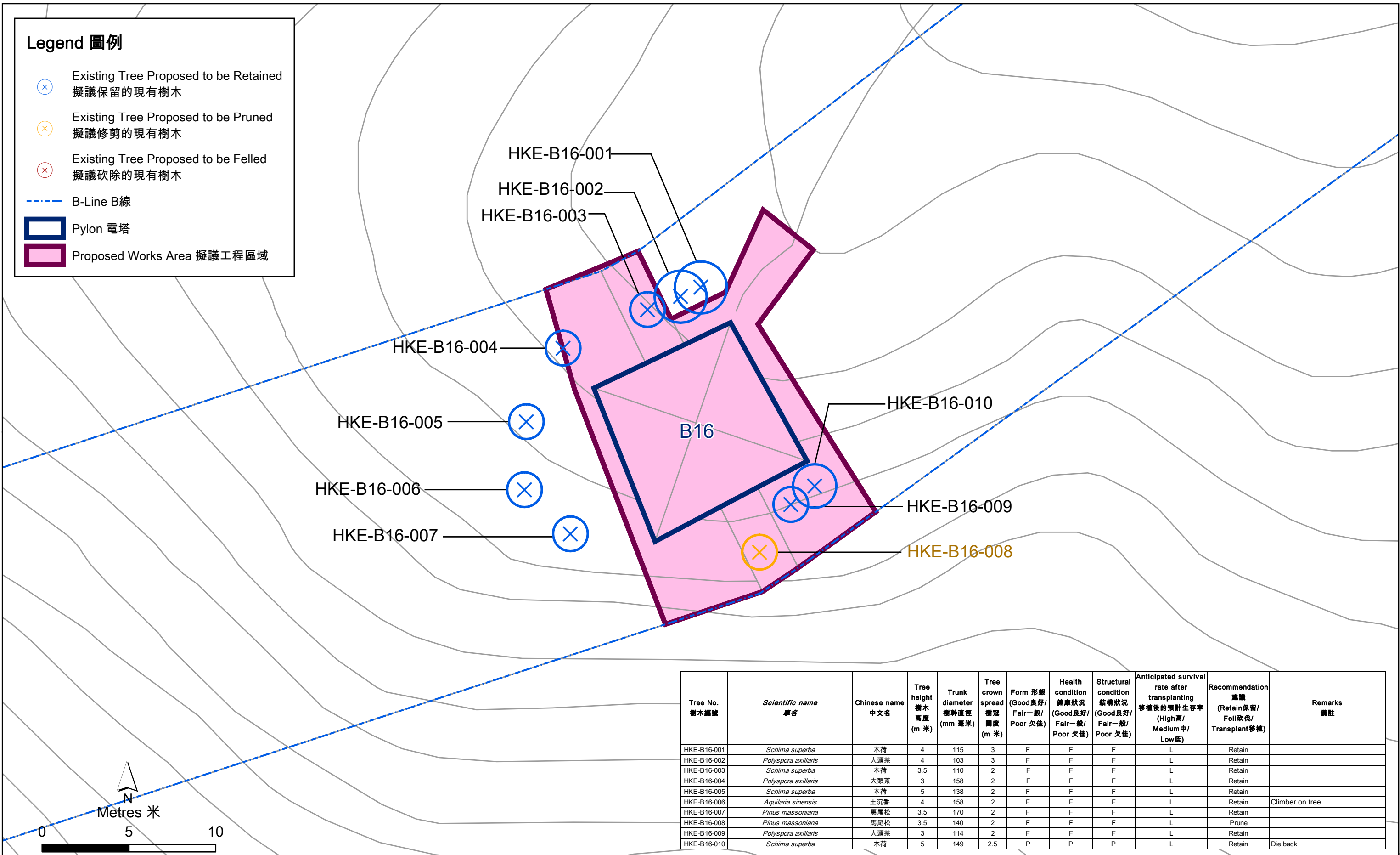
Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B15
在電塔B15將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- - - B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域



Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B16-001	<i>Schima superba</i>	木荷	4	115	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B16-002	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	4	103	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B16-003	<i>Schima superba</i>	木荷	3.5	110	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B16-004	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	3	158	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B16-005	<i>Schima superba</i>	木荷	5	138	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B16-006	<i>Aquilaria sinensis</i>	土沉香	4	158	2	F	F	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-B16-007	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	3.5	170	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B16-008	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	3.5	140	2	F	F	F	L	Prune	
HKE-B16-009	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	3	114	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B16-010	<i>Schima superba</i>	木荷	5	149	2.5	P	P	P	L	Retain	Die back

Figure D2.15
圖 D2.15

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B16
在電塔B16的擬議工程區域附近的樹木

Environmental
Resources
Management



HKE-B16-008: Tree pruning required
HKE-B16-008: 需要修剪樹木



Figure D2.15a
圖 D2.15a

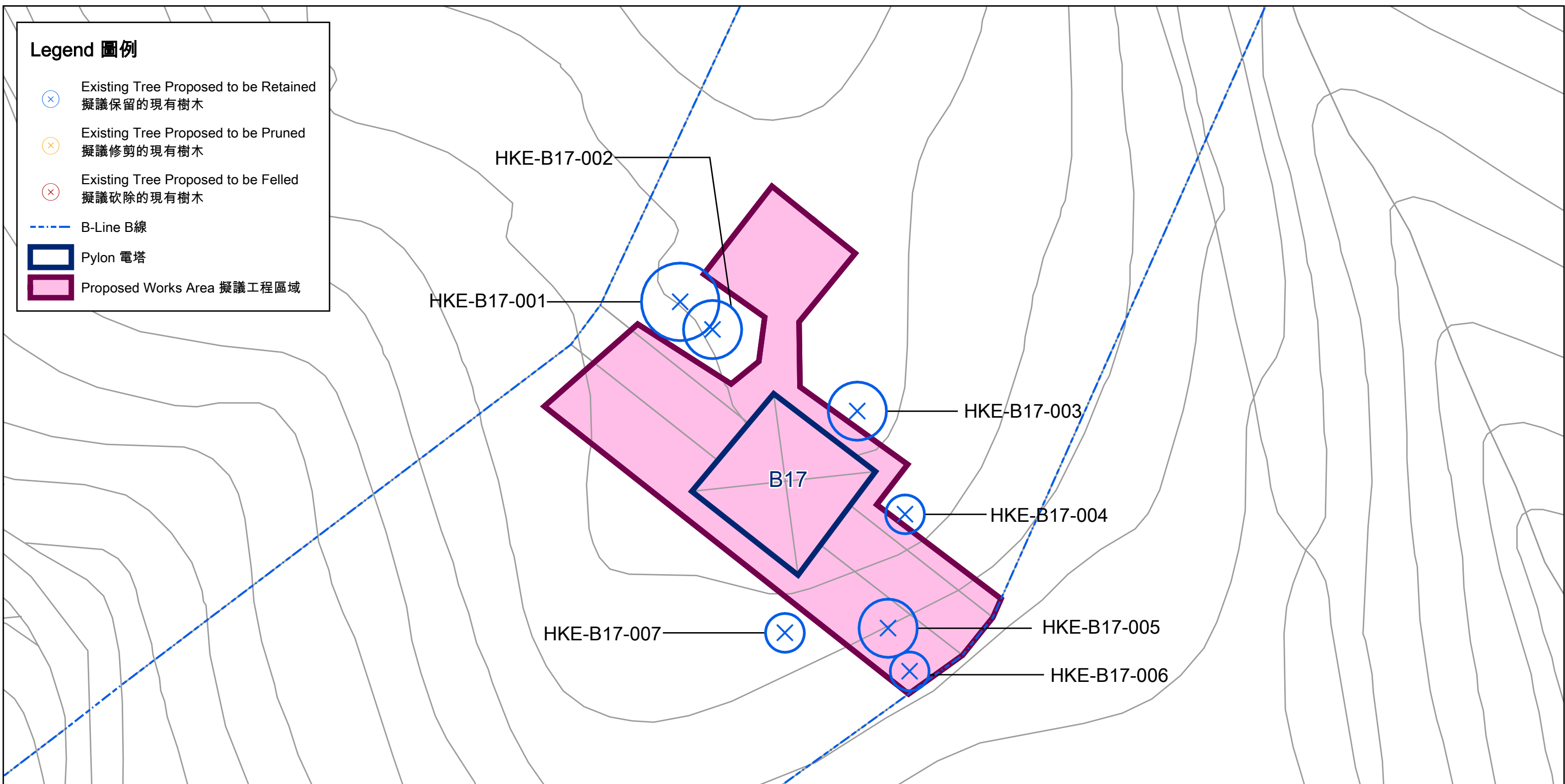
Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B16
在電塔B16將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- - - B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域



Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B17-001	<i>Lophostemon confertus</i>	紅膠木	6	217	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B17-002	<i>Lophostemon confertus</i>	紅膠木	6	132	3	F	F	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-B17-003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	152	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B17-004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	120	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B17-005	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	4	120	3	F	F	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-B17-006	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	4	110	2	P	P	P	L	Retain	Climber on tree
HKE-B17-007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	3	112	2	F	F	F	L	Retain	Climber on tree

Figure D2.16
圖 D2.16

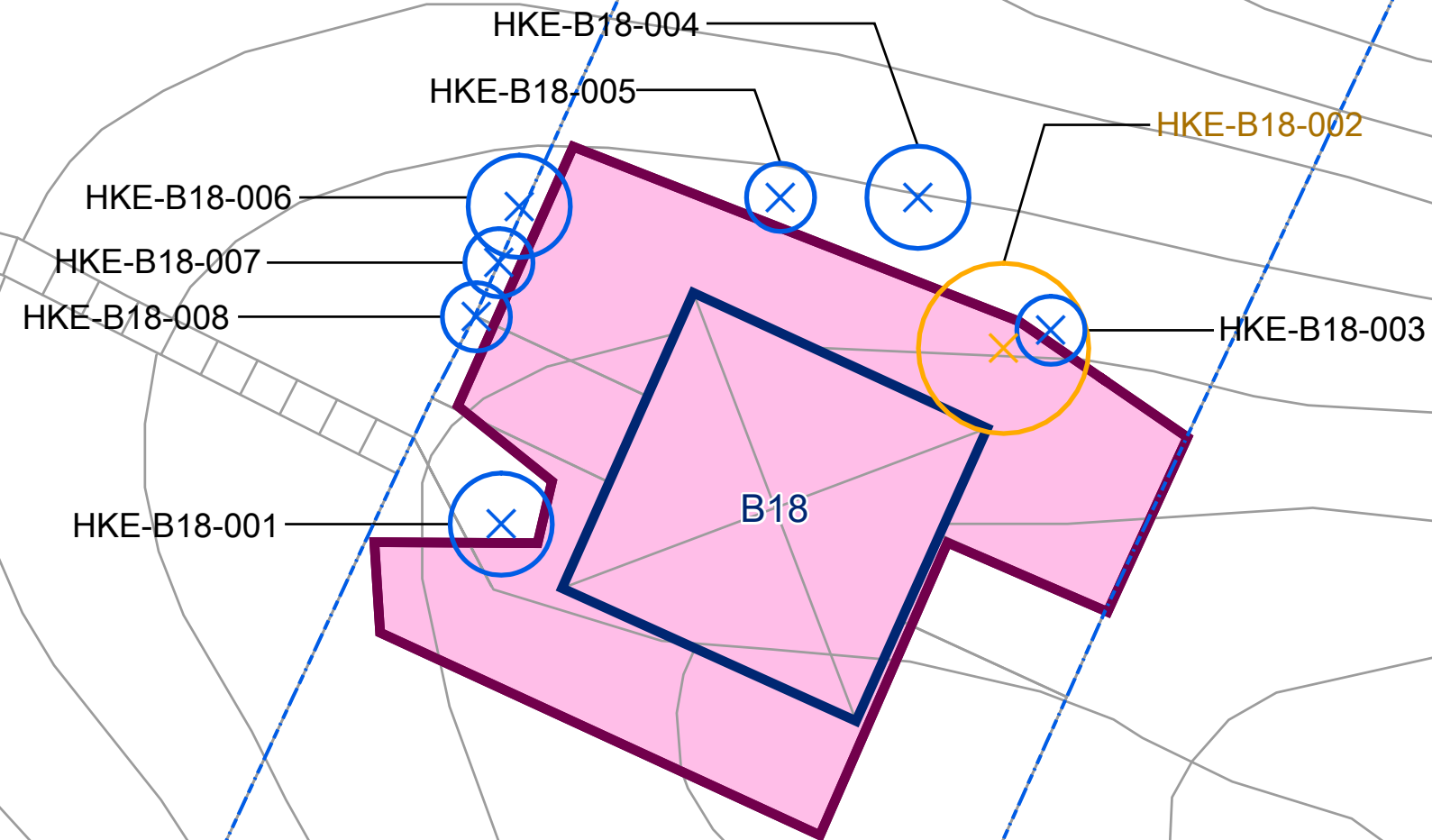
Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B17
在電塔B17的擬議工程區域附近的樹木

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域



Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移種後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移種)	Remarks 備註
HKE-B18-001	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子, 山蒼樹	3.5	148	3	P	P	P	L	Retain	Dieback
HKE-B18-002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	166	5	F	F	F	L	Prune	
HKE-B18-003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	110	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B18-004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	138	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B18-005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	170	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-B18-006	<i>Itea chinensis</i>	風刺	5.5	186	3	F	F	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-B18-007	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	4	108	2	F	F	F	L	Retain	Co-dominant
HKE-B18-008	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	4	117	2	F	F	F	L	Retain	Multiple trunks

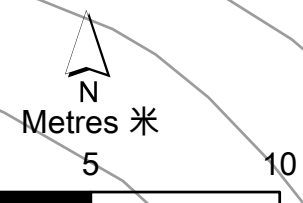


Figure D2.17
圖 D2.17

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B18
在電塔B18的擬議工程區域附近的樹木

Environmental Resources Management

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\Tree_Survey\0643361_Tree_Survey_B18_bil.mxd
Date: 31/10/2023

HKE-B18-002: Tree pruning required
HKE-B18-002: 需要修剪樹木

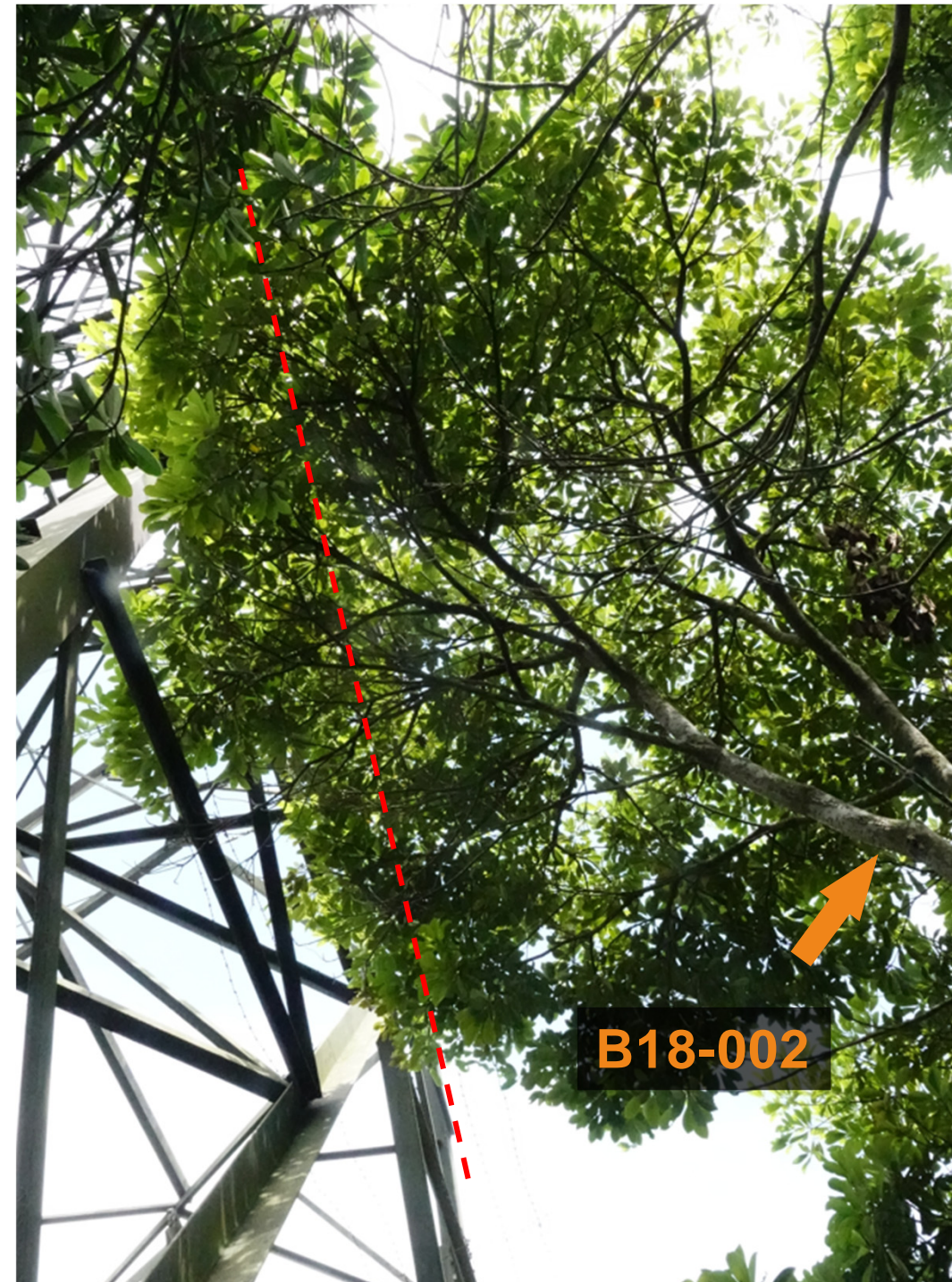


Figure D2.17a
圖 D2.17a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B18
在電塔B18將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- ⊗ Dead Tree to be Removed
將移除的死樹
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 高度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B19-001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	136	5	F	F	F	L	Retain	
HKE-B19-002	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	6	196	4	F	F	F	M	Retain	multi-trunk
HKE-B19-003	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	6.5	143	4.5	F	F	F	M	Retain	
HKE-B19-004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	117	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B19-006	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	8	174	6	F	F	F	L	Prune	
HKE-B19-007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7.5	221	4	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B19-008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	136	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B19-009	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7.5	186	4	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B19-010	<i>Reevesia thyrsoidea</i>	梭羅樹	5.5	99	2	P	F	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-B19-011	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	5.5	124	4	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B19-012	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	7	96	5	F	P	F	L	Retain	leaning
HKE-B19-013	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	8	132	5	F	P	F	L	-	The dead trees will be cut to a level above ground to remove the falling risk and the cut trees will be placed in the vicinity where would not block the access.
HKE-B19-014	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	260	5	P	F	P	L	-	The dead trees will be cut to a level above ground to remove the falling risk and the cut trees will be placed in the vicinity where would not block the access.
HKE-B19-015	<i>Litsea rotundifolia var. oblongifolia</i>	豺皮樟	8	110	4	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B19-016	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	200	4	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B19-017	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	229	3	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B19-018	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	11	151	2.5	F	F	F	L	Retain	
HKE-B19-019	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	9	143	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B19-020	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	10	95	3	F	F	F	L	Retain	

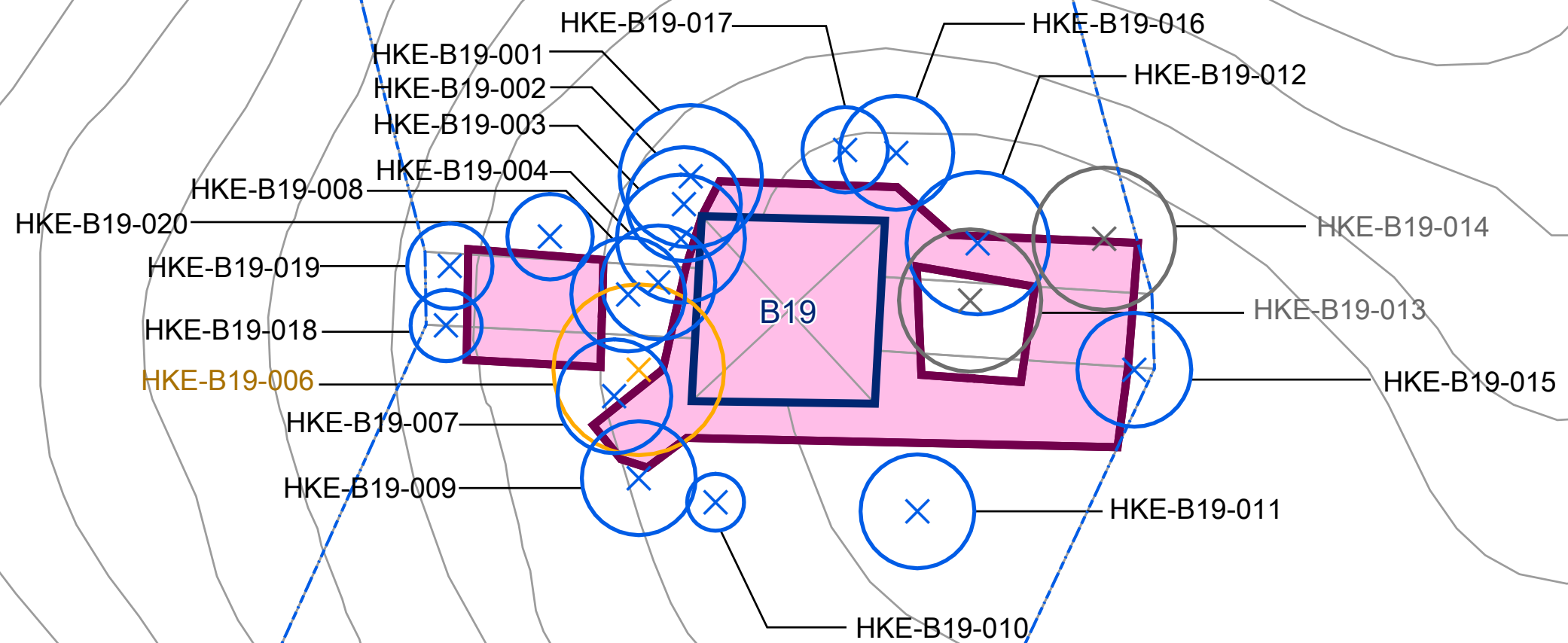


Figure D2.18
圖 D2.18

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B19
在電塔B19的擬議工程區域附近的樹木

HKE-B19-006: Tree pruning required
HKE-B19-006: 需要修剪樹木

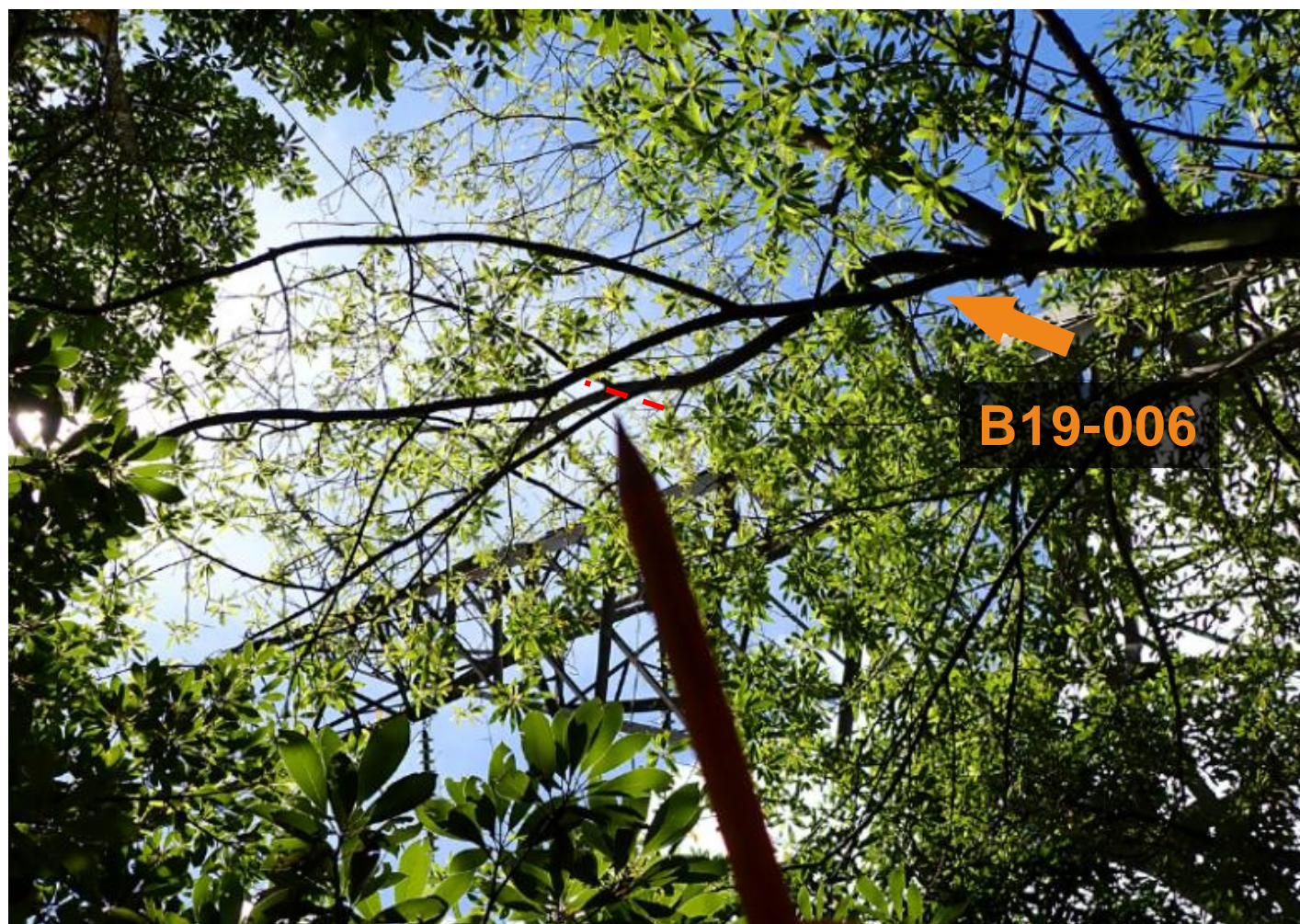


Figure D2.18a
圖 D2.18a

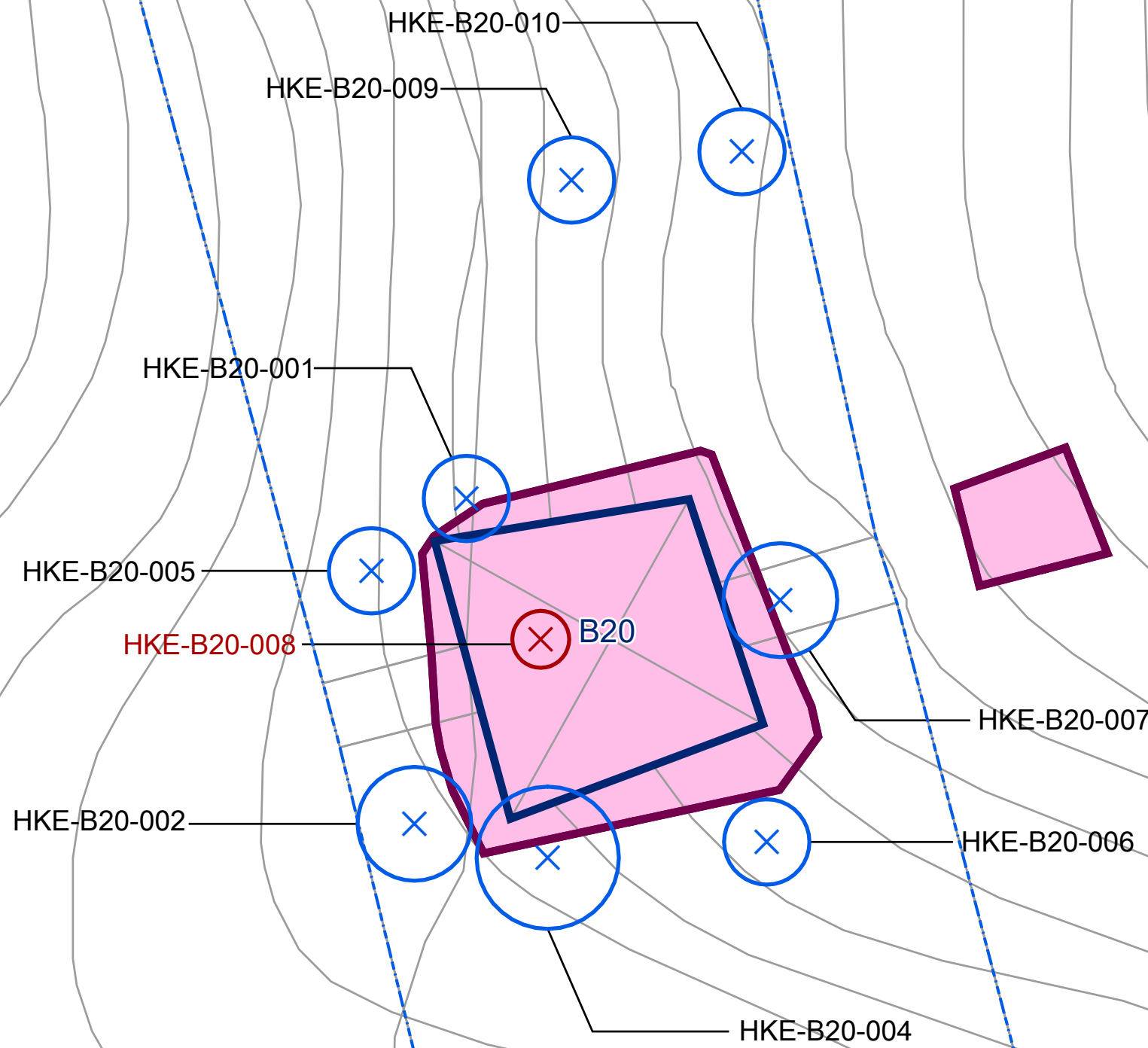
Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B19
在電塔B19將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域



Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B20-001	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	6	125	3	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B20-002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	128	4	F	F	F	L	Retain	co-dominant trunk
HKE-B20-004	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	7	118	5	F	F	F	L	Retain	
HKE-B20-005	<i>Machilus breviflora</i>	短序潤楠	7	100	3	F	P	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-B20-006	<i>Reevesia thyrsoidea</i>	梭羅樹	7	144	3	P	P	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-B20-007	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	6	97	4	F	F	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-B20-008	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	7	112	2	F	F	F	L	Fell	
HKE-B20-009	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	6	172	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B20-010	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	3	96	3	F	F	F	L	Retain	

Figure D2.19

圖 D2.19

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B20
在電塔B20的擬議工程區域附近的樹木

**Environmental
Resources
Management**









HKE-B20-008: Tree to be felled
HKE-B20-008: 需要砍樹



Figure D2.19a
圖 D2.19a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B20
在電塔B20將受到影響樹木的現場照片

Legend 圖例

-  Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
-  Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
-  Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
-  B-Line B線
-  Pylon 電塔
-  Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B21-001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	226	6	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B21-002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	121	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B21-003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	100	5	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B21-004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	171	6	F	F	F	L	Retain	co-dominant
HKE-B21-005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	127	5	F	F	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-B21-006	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	6	152	5	F	F	F	L	Prune	multi-trunk
HKE-B21-007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	137	5	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B21-008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	144	5	F	F	F	L	Retain	Multi-trunk, climber on tree
HKE-B21-009	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	7	76	6	F	F	F	L	Prune	multi-trunk

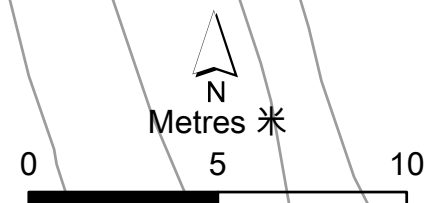
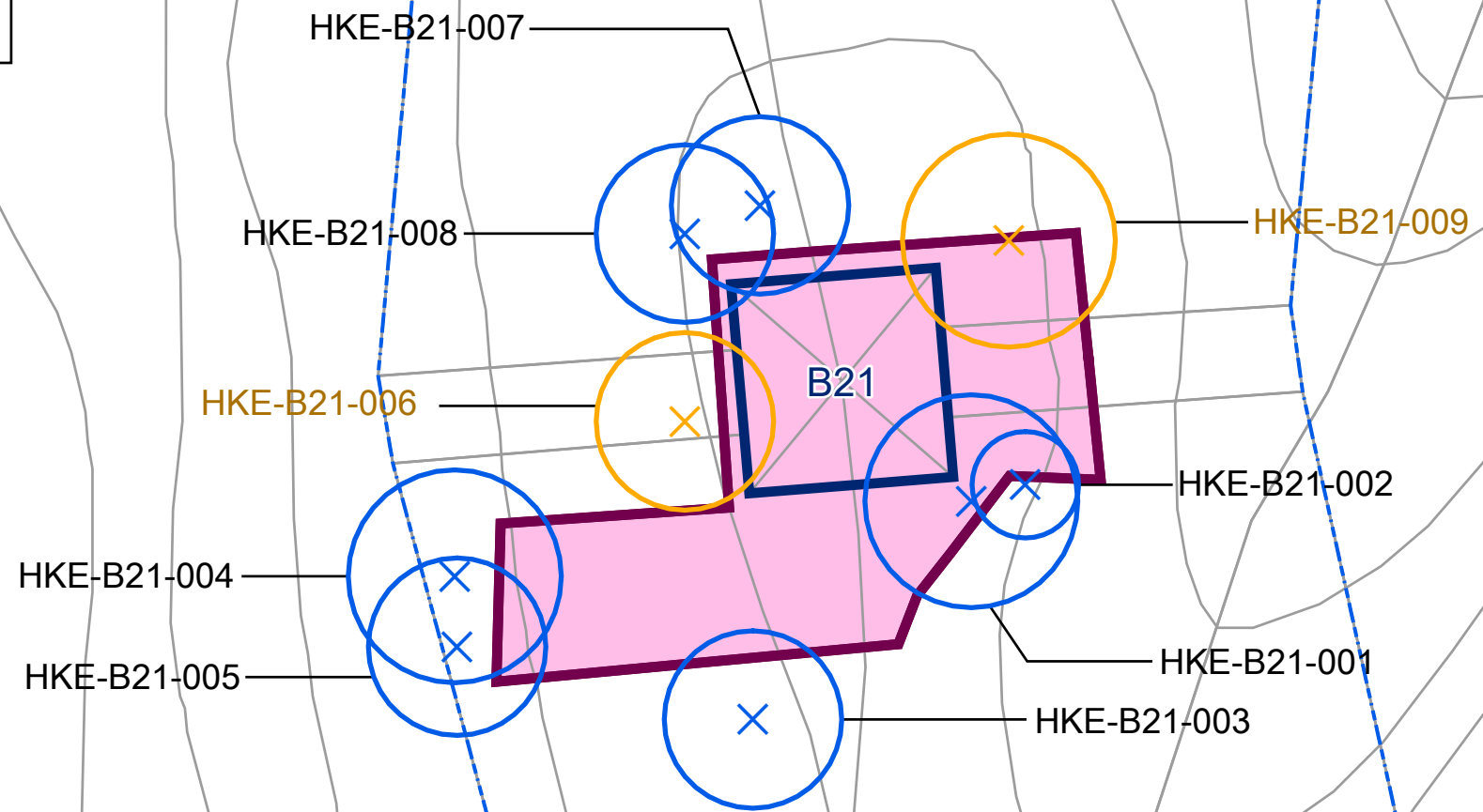


Figure D2.20
圖 D2.20

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B21
在電塔B21的擬議工程區域附近的樹木

HKE-B21-006: Tree pruning required
HKE-B21-006: 需要修剪樹木



B21-006

Figure D2.20a
圖 D2.20a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B21
在電塔B21將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



HKE-B21-009: Tree pruning required
HKE-B21-009: 需要修剪樹木



Figure D2.20b
圖 D2.20b

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B21
在電塔B21將受到影響樹木的現場照片

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- ⊗ Dead Tree to be Removed
將移除的死樹
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B22-001	<i>Litsea cubeba</i>	木薑子	8	133	6	F	F	F	L	Retain	on slope
HKE-B22-002	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	5	98	4	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B22-003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	100	4	F	F	F	L	Prune	
HKE-B22-005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	96	4	F	F	F	L	Prune	
HKE-B22-006	<i>Ficus variegata</i>	青果榕	6	103	3	F	F	F	L	-	The dead trees will be cut to a level above ground to remove the falling risk and the cut trees will be placed in the vicinity where would not block the access.
HKE-B22-007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	105	3	F	F	F	L	Prune	

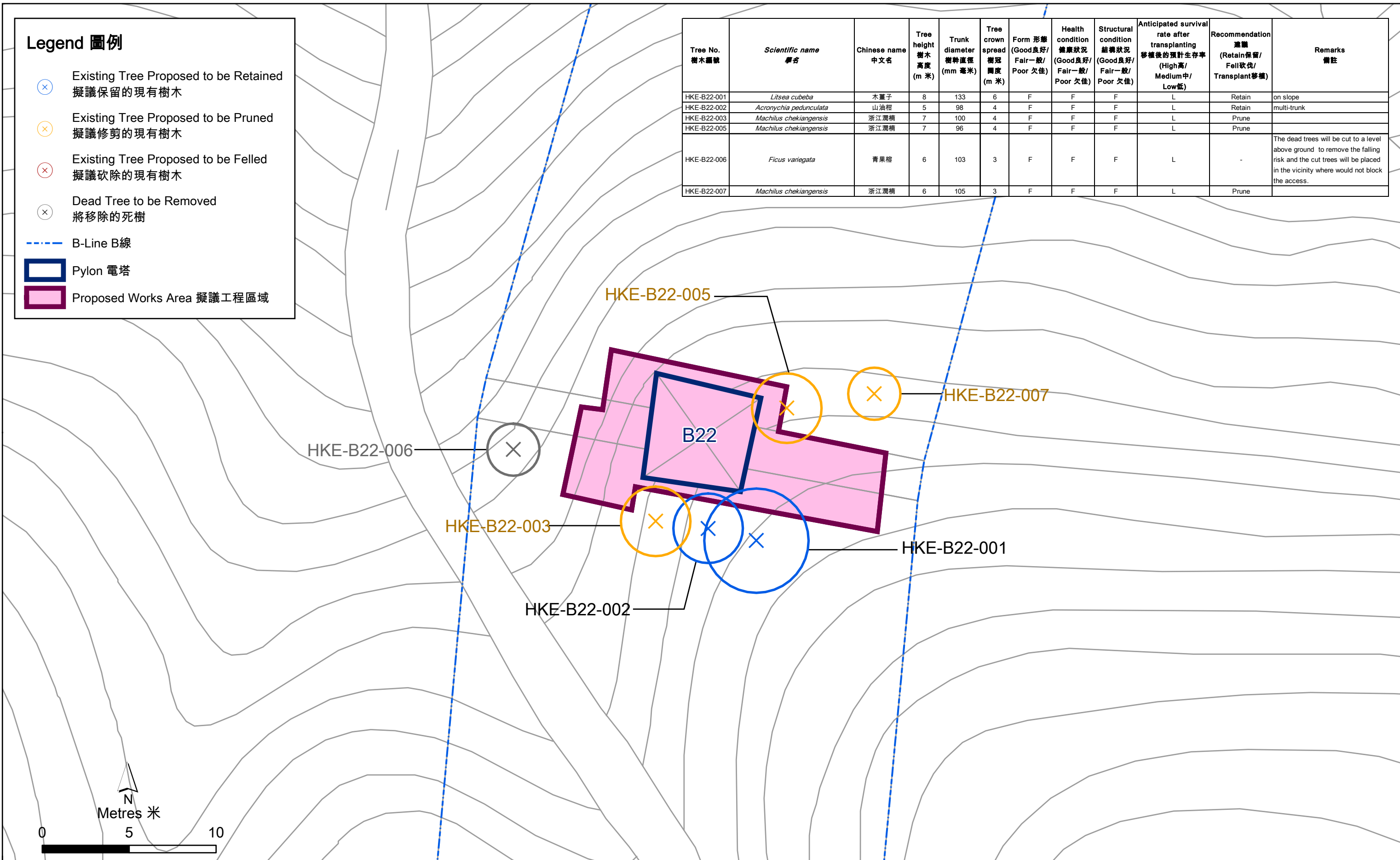


Figure D2.21
圖 D2.21

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B22
在電塔B22的擬議工程區域附近的樹木

HKE-B22-003: Tree pruning required
HKE-B22-003: 需要修剪樹木



Figure D2.21a
圖 D2.21a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B22
在電塔B22將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



HKE-B22-005: Tree pruning required
HKE-B22-005: 需要修剪樹木



HKE-B22-007: Tree pruning required
HKE-B22-007: 需要修剪樹木

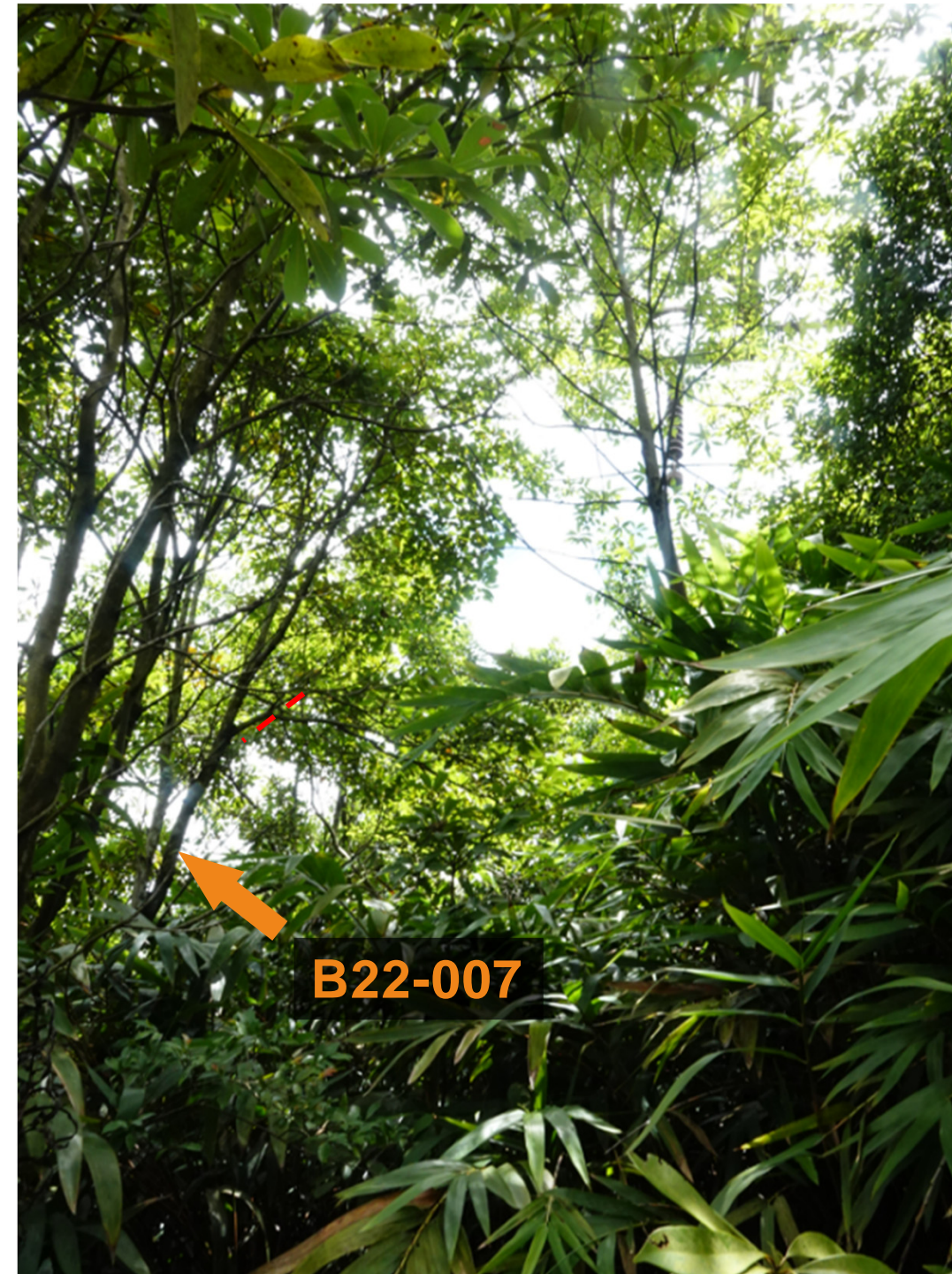








Figure D2.21b
圖 D2.21b

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B22
在電塔B22將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

-  Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
-  Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
-  Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
-  B-Line B線
-  Pylon 電塔
-  Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B23-001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	160	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B23-002	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	山杜英	7	116	3	F	F	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-B23-003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	101	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B23-004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	120	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B23-005	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	6	95	3	F	F	F	L	Retain	climber on tree
HKE-B23-006	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	山杜英	7	260	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B23-008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	140	5	F	F	F	L	Retain	climber on tree

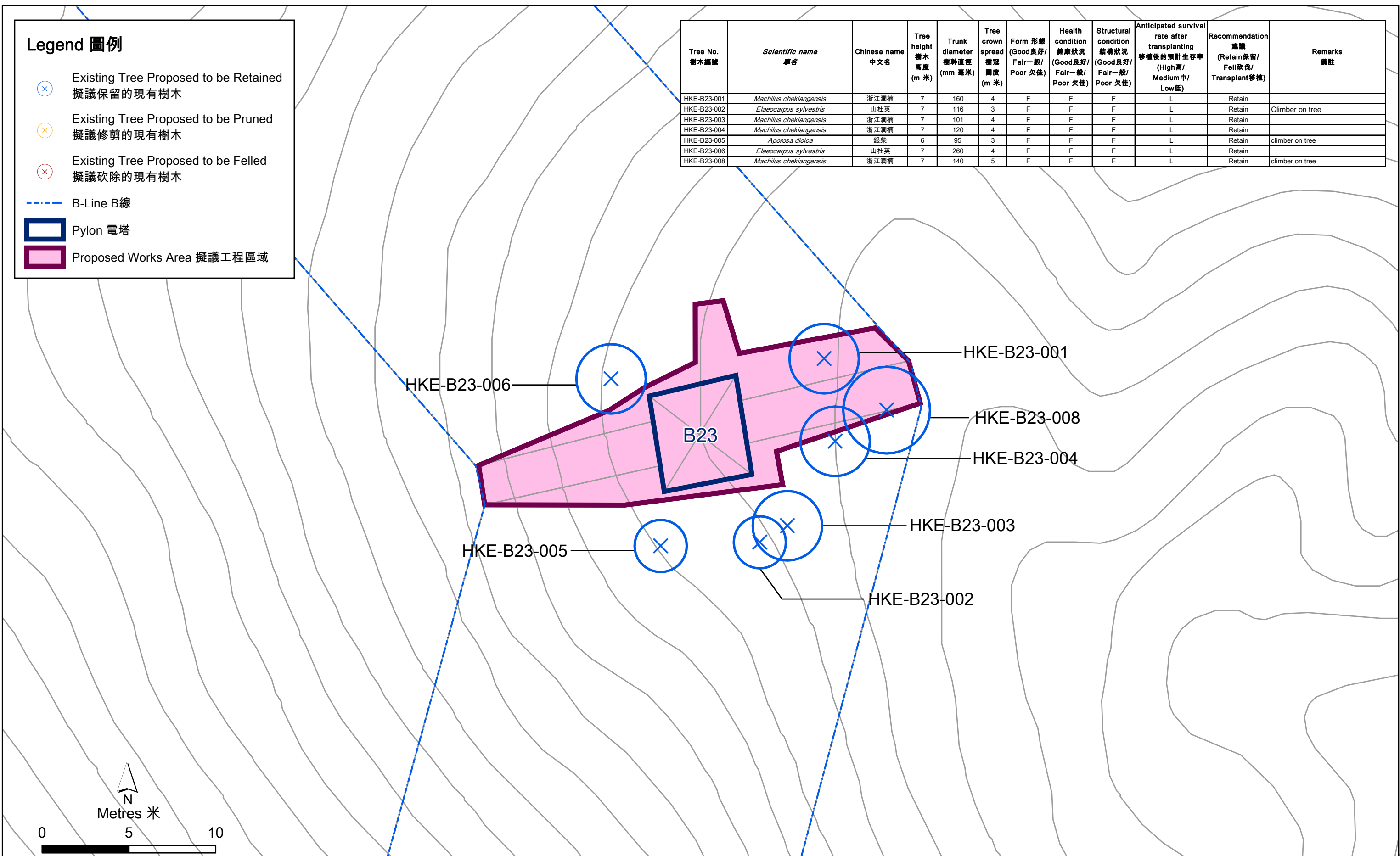


Figure D2.22
圖 D2.22

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B23
在電塔B23的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- - - B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B24-001	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	6	165	3	P	F	P	L	Retain	co-dominant, wound on trunk
HKE-B24-002	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	4	123	3	F	F	P	L	Retain	multi-trunk from base
HKE-B24-003	<i>Garcinia oblongifolia</i>	黃牙果	4	148	3	P	P	P	L	Retain	multi-trunk
HKE-B24-004	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	4	110	3	F	G	F	L	Retain	multi-trunk

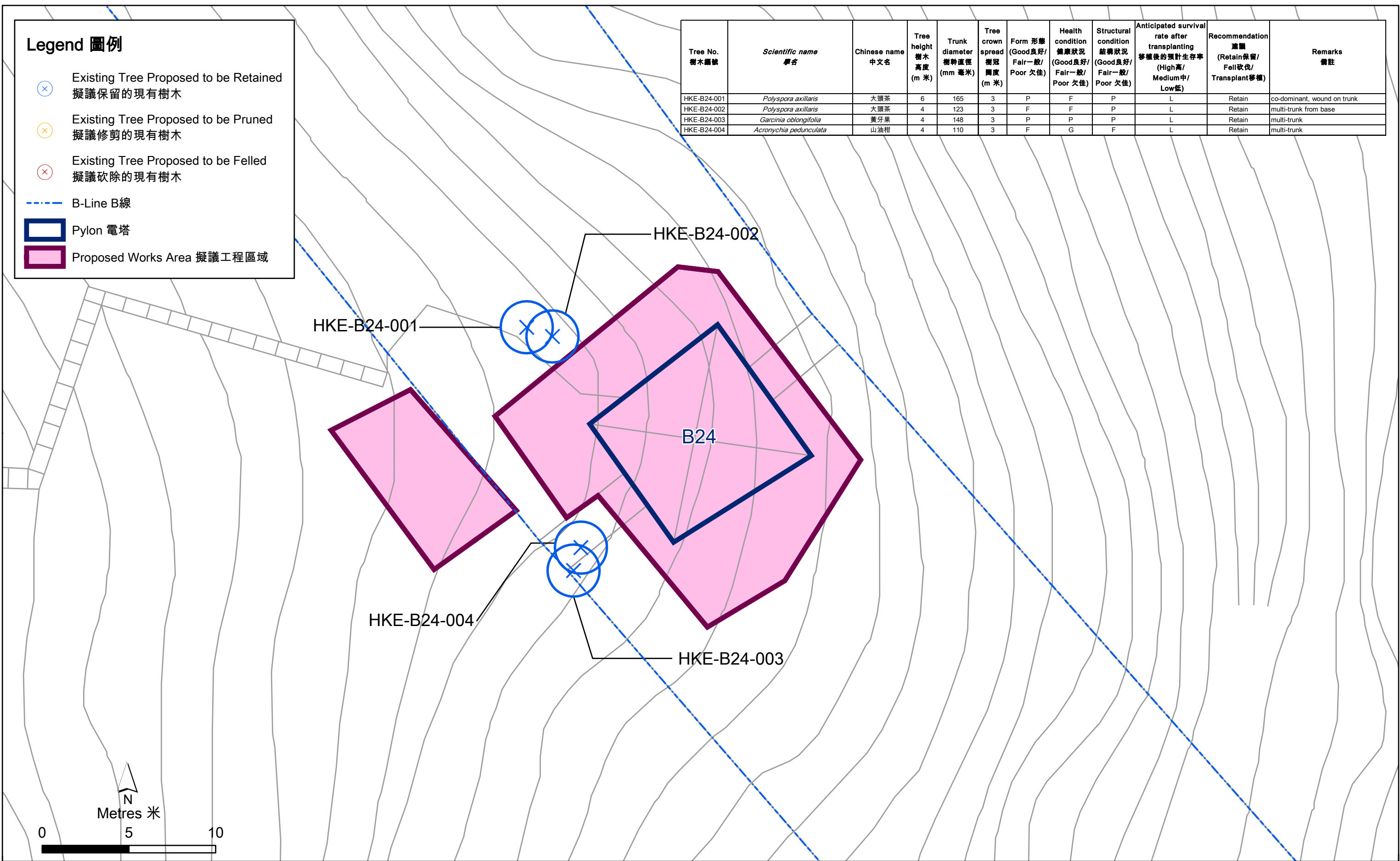


Figure D2.23
圖 D2.23

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B24
在電塔B24的擬議工程區域附近的樹木

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\Tree_Survey\0643361_Tree_Survey_B24_bil.mxd
Date: 31/10/2023

Legend 圖例

- × Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- × Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- × Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠直徑 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B25-001	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	8	235	5	F	F	F	L	Retain	
HKE-B25-002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	227	5	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B25-003	<i>Aquilaria sinensis</i>	土沉香	5	205	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B25-004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	120	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B25-005	<i>Reevesia thyrsoidea</i>	梭羅樹	7	215	4	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B25-006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	250	4	F	F	F	L	Retain	forked

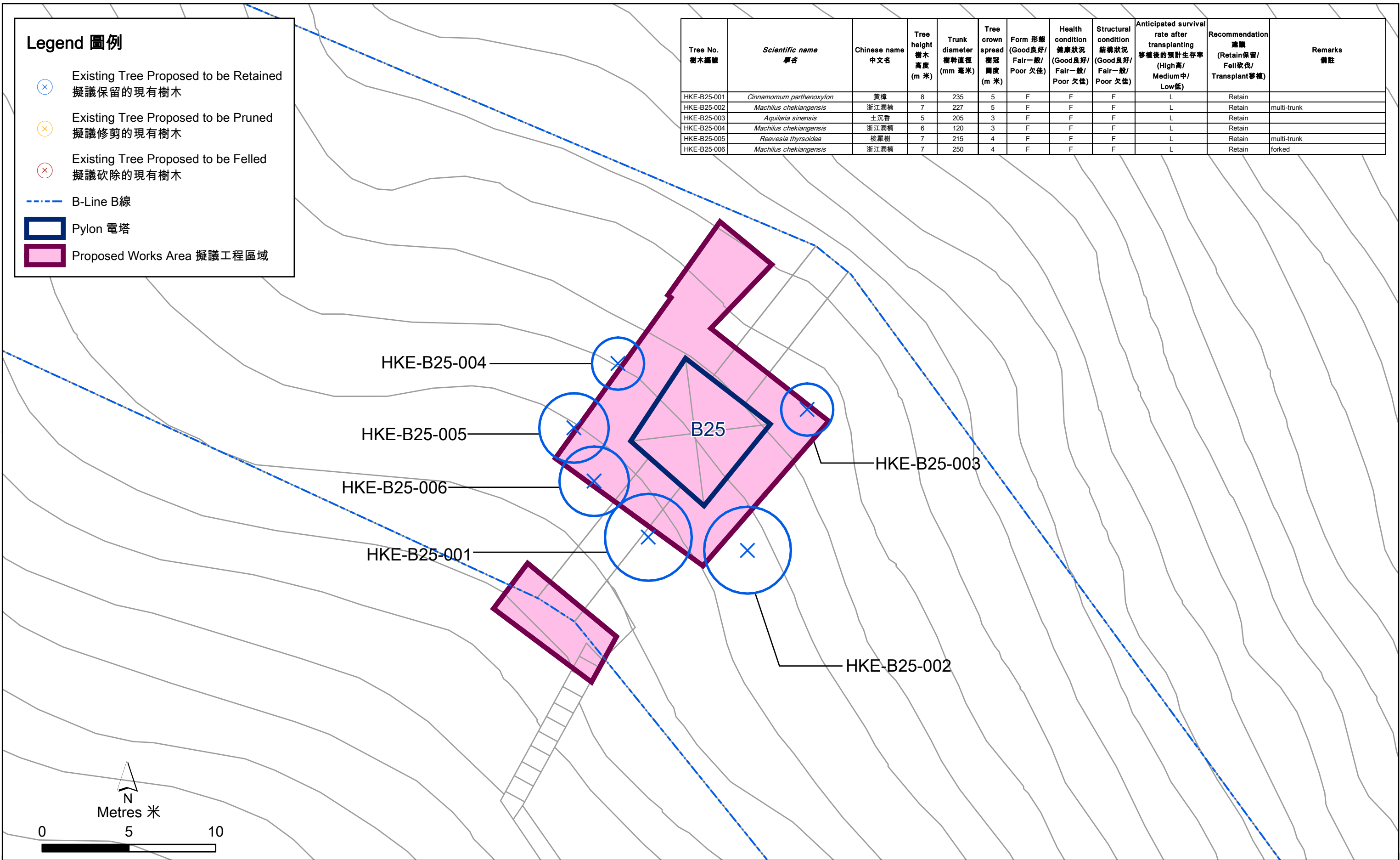


Figure D2.24
圖 D2.24

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B25
在電塔B25的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B26-001	<i>Melicope pteleifolia</i>	三椏苦	4	109	3	P	F	P	L	Fell	trunk damage
HKE-B26-002	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	5	210	4	F	F	F	L	Prune	multi-trunk
HKE-B26-003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	10	260	7	F	F	F	L	Retain	
HKE-B26-004	<i>Aquilaria sinensis</i>	土沉香	4	200	3	P	P	P	L	Retain	sprouting, topped
HKE-B26-005	<i>Symplocos lancifolia</i>	光葉山躑	6	300	4	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B26-006	<i>Rhus succedanea</i>	野漆樹	5	110	3	F	F	F	L	Retain	climber on trunk
HKE-B26-007	<i>Rhus succedanea</i>	野漆樹	6	200	3	P	F	P	L	Retain	topped, sprouting
HKE-B26-008	<i>Mallotus paniculatus</i>	白楸	6	100	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B26-009	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蘋婆	5	170	3	F	F	F	L	Retain	forked
HKE-B26-010	<i>Celtis sinensis</i>	朴樹	8	270	5	F	F	F	L	Retain	co-dominant
HKE-B26-011	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	7	260	4	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-B26-012	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	4.5	95	3	F	F	F	L	Fell	

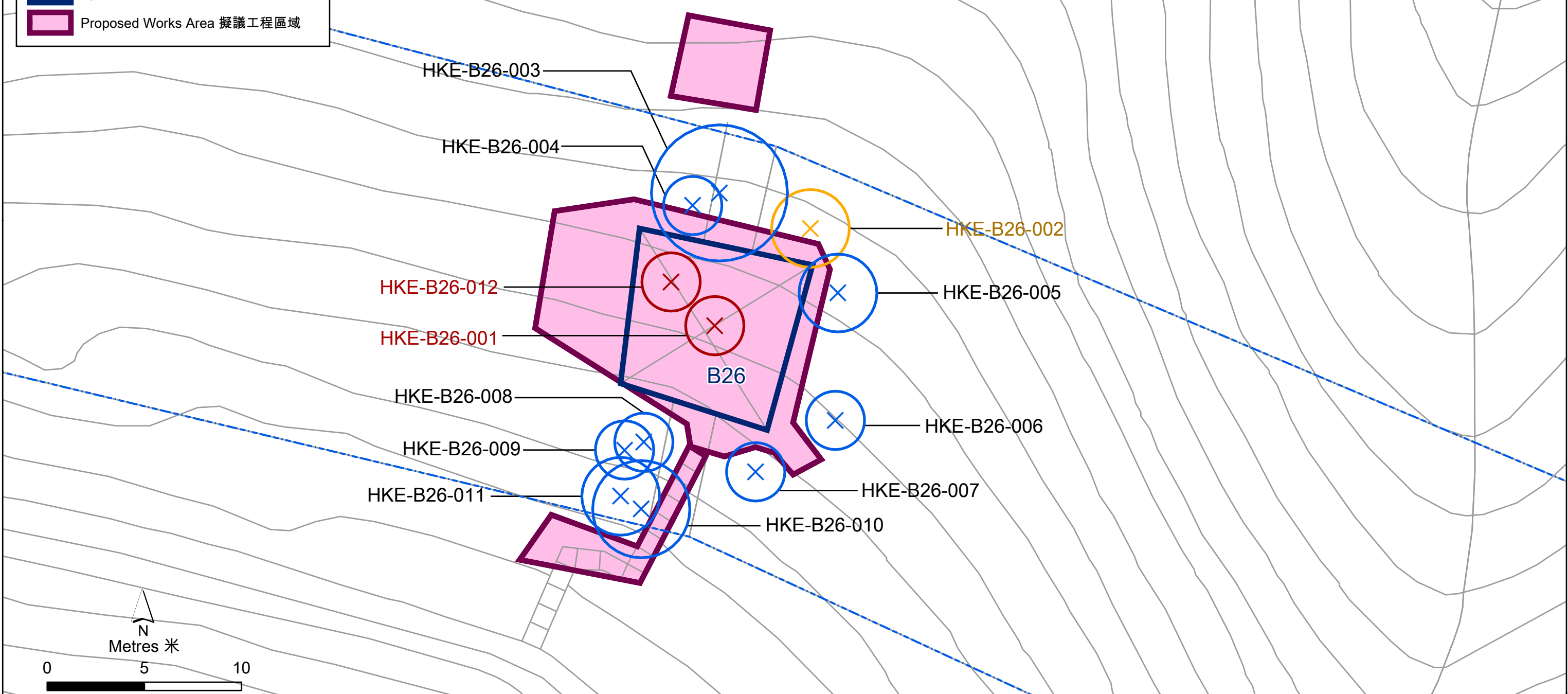


Figure D2.25
圖 D2.25

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B26
在電塔B26的擬議工程區域附近的樹木

HKE-B26-002: Tree pruning required
HKE-B26-002: 需要修剪樹木



Figure D2.25a
圖 D2.25a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B26
在電塔B26將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management

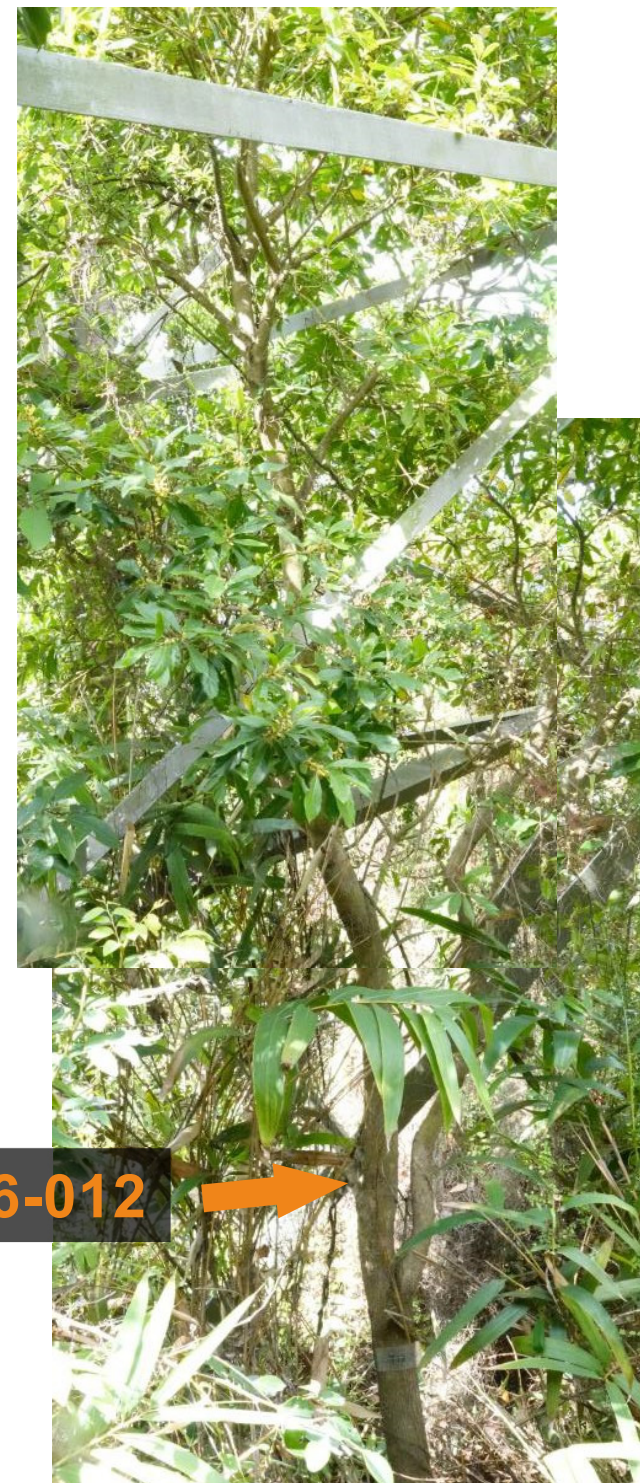


HKE-B26-001: Tree to be felled
HKE-B26-001: 需要砍樹



B26-001

HKE-B26-012: Tree to be felled
HKE-B26-012: 需要砍樹

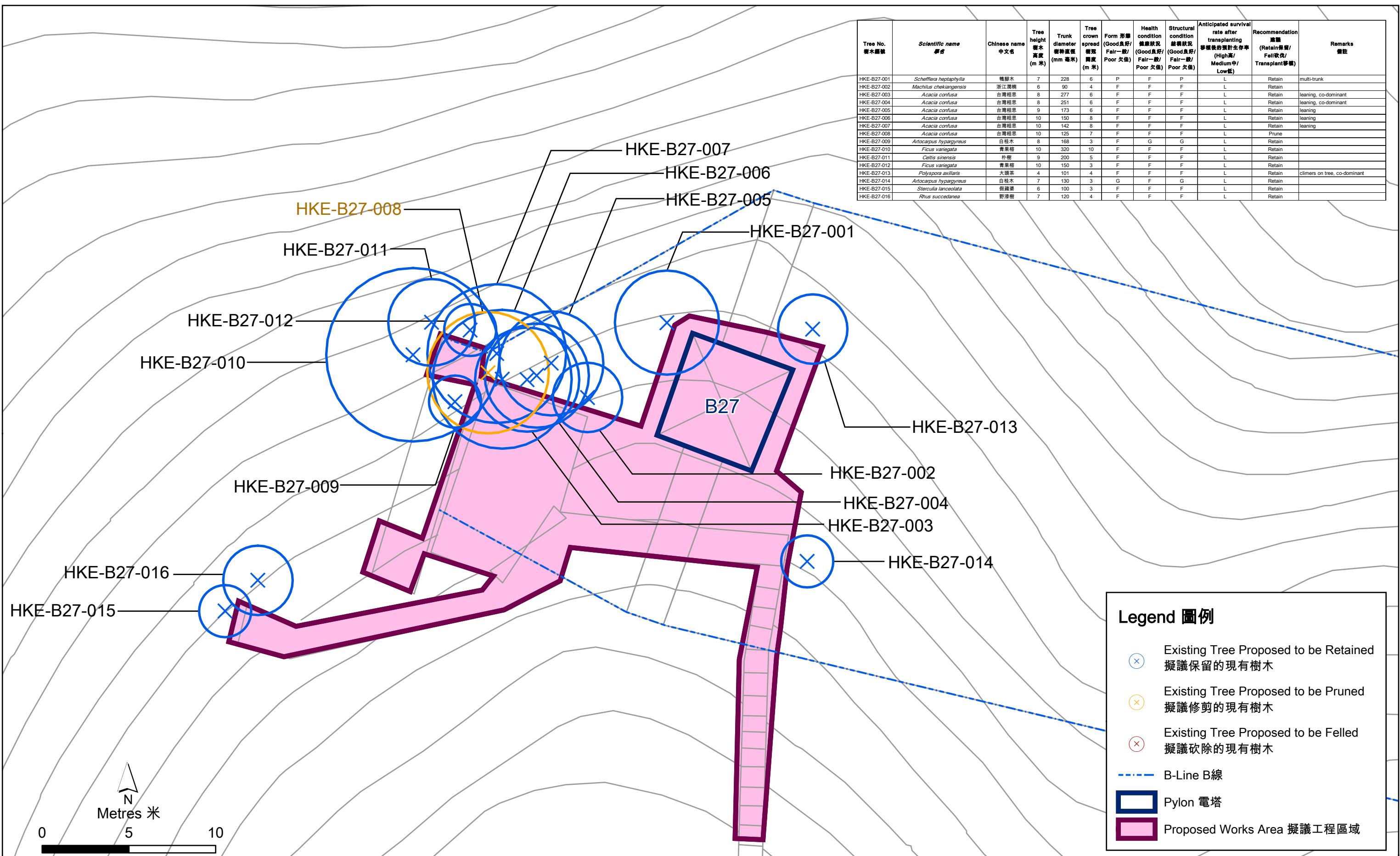


B26-012

Figure D2.25b
圖 D2.25b

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B26
在電塔B26將受到影響樹木的現場照片

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-B27-001	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	7	228	6	P	F	P	L	Retain	multi-trunk
HKE-B27-002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江厚朴	6	90	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-B27-003	<i>Acacia coriata</i>	台灣相思	8	277	6	F	F	F	L	Retain	leaning, co-dominant
HKE-B27-004	<i>Acacia coriata</i>	台灣相思	8	251	6	F	F	F	L	Retain	leaning, co-dominant
HKE-B27-005	<i>Acacia coriata</i>	台灣相思	9	173	6	F	F	F	L	Retain	leaning
HKE-B27-006	<i>Acacia coriata</i>	台灣相思	10	150	8	F	F	F	L	Retain	leaning
HKE-B27-007	<i>Acacia coriata</i>	台灣相思	10	142	8	F	F	F	L	Retain	leaning
HKE-B27-008	<i>Acacia coriata</i>	台灣相思	10	125	7	F	F	F	L	Prune	
HKE-B27-009	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	白桂木	8	168	3	F	G	G	L	Retain	
HKE-B27-010	<i>Ficus variegata</i>	青葉榕	10	320	10	F	F	F	L	Retain	
HKE-B27-011	<i>Celtis sinensis</i>	朴樹	9	200	5	F	F	F	L	Retain	
HKE-B27-012	<i>Ficus variegata</i>	青葉榕	10	150	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B27-013	<i>Polyspora axillaris</i>	大葉茶	4	101	4	F	F	F	L	Retain	climbers on tree, co-dominant
HKE-B27-014	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	白桂木	7	130	3	G	F	G	L	Retain	
HKE-B27-015	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蒺藜	6	100	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-B27-016	<i>Rhus succedanea</i>	野漆樹	7	120	4	F	F	F	L	Retain	



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Figure D2.26
圖 D2.26
Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon B27
在電塔B27的擬議工程區域附近的樹木

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\Tree_Survey\0643361_Tree_Survey_B27_bil.mxd
Date: 31/10/2023

Environmental Resources Management
ERM

HKE-B27-008: Tree pruning required
HKE-B27-008: 需要修剪樹木



B27-008

Figure D2.26a
圖 D2.26a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon B27
在電塔B27將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

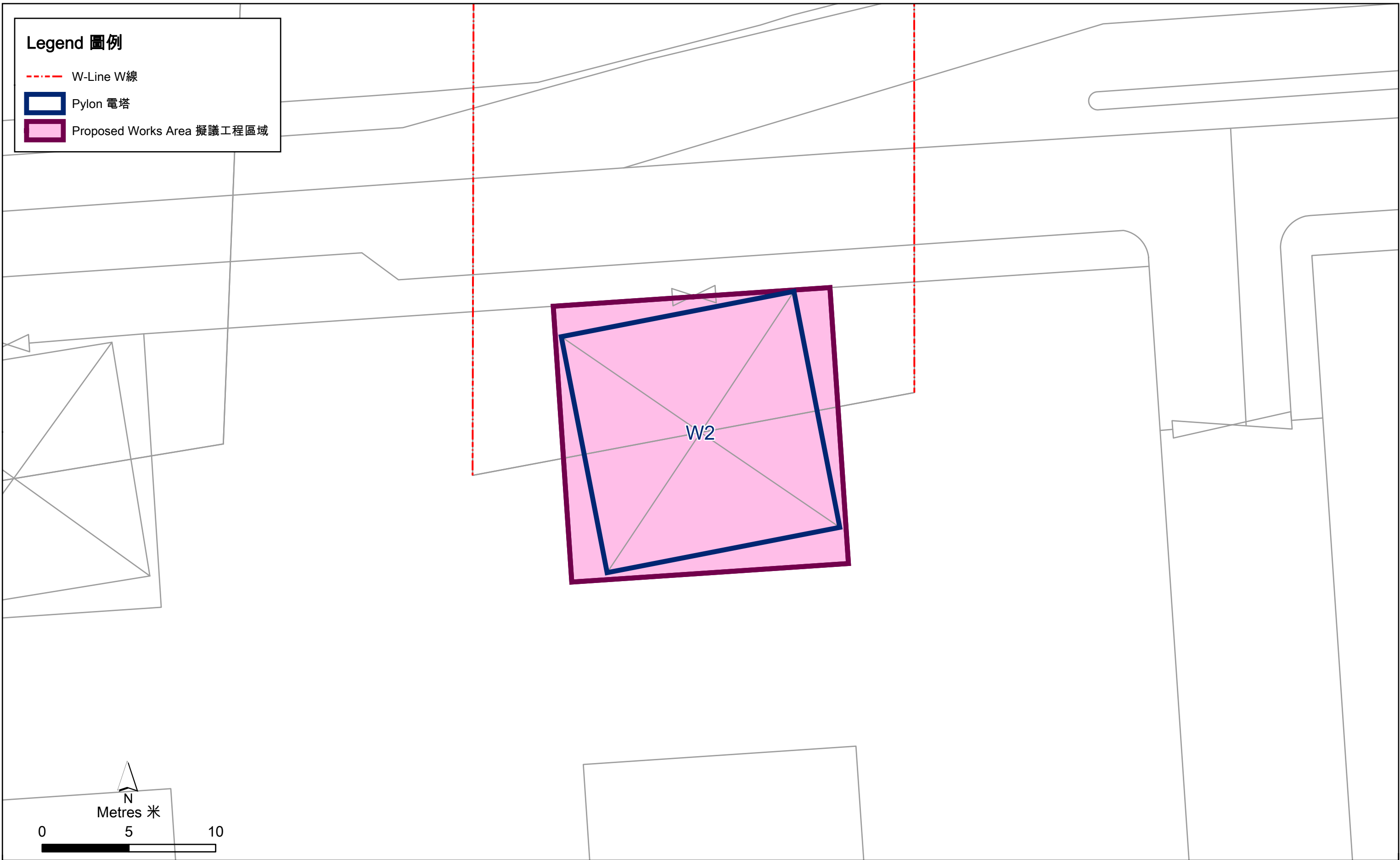


Figure D2.27
圖 D2.27

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W2
在電塔W2的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W3-001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	3	100	2	F	F	F	M	Retain	multi-trunk
HKE-W3-002	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	2	152	3	F	F	P	L	Retain	multi-trunk
HKE-W3-003	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	3	120	2	F	F	F	L	Retain	

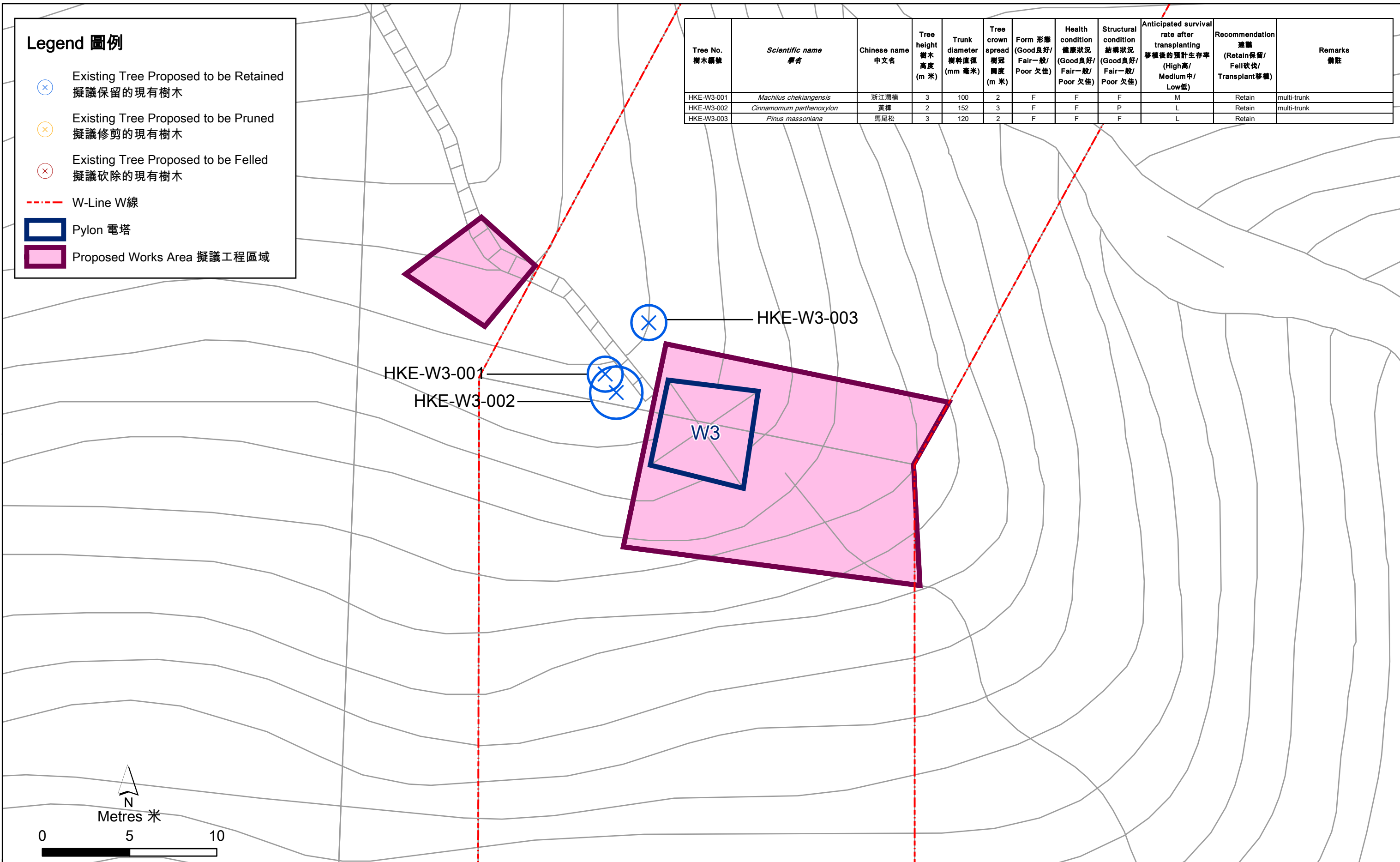


Figure D2.28
圖 D2.28

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W3
在電塔W3的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W4-001	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	6	211	4	F	F	F	L	Retain	Leaning, climber on tree
HKE-W4-002	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	4.5	179	1.5	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-W4-003	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	5	170	4	F	F	F	L	Retain	dead branch, leaning
HKE-W4-004	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	5	179	4	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-W4-005	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	2.5	101	3	F	F	F	L	Fell	dead branches, leaning
HKE-W4-006	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	3	105	4	F	F	F	L	Retain	climber on tree
HKE-W4-007	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	3.5	145	6	F	F	F	L	Retain	climber on tree
HKE-W4-008	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	5	100	2	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-W4-009	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	6	121	3	F	F	F	L	Retain	leaning
HKE-W4-010	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	7	160	3.5	F	F	F	M	Retain	
HKE-W4-011	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	6	122	3	F	F	F	M	Retain	dead branches
HKE-W4-012	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	6	130	3	F	F	F	M	Retain	dead branches
HKE-W4-013	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	6	105	3	F	F	F	L	Retain	dead branches, leaning
HKE-W4-014	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	5	115	3	F	F	F	L	Retain	dead branches
HKE-W4-015	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	5	110	2	P	F	P	L	Retain	climber on tree, dead branches
HKE-W4-016	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	3	102	2.5	F	F	F	L	Fell	climber on tree,
HKE-W4-017	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	3	180	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W4-018	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	4	110	3.5	P	F	P	L	Retain	multi-trunk
HKE-W4-019	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	103	2	F	F	F	L	Fell	

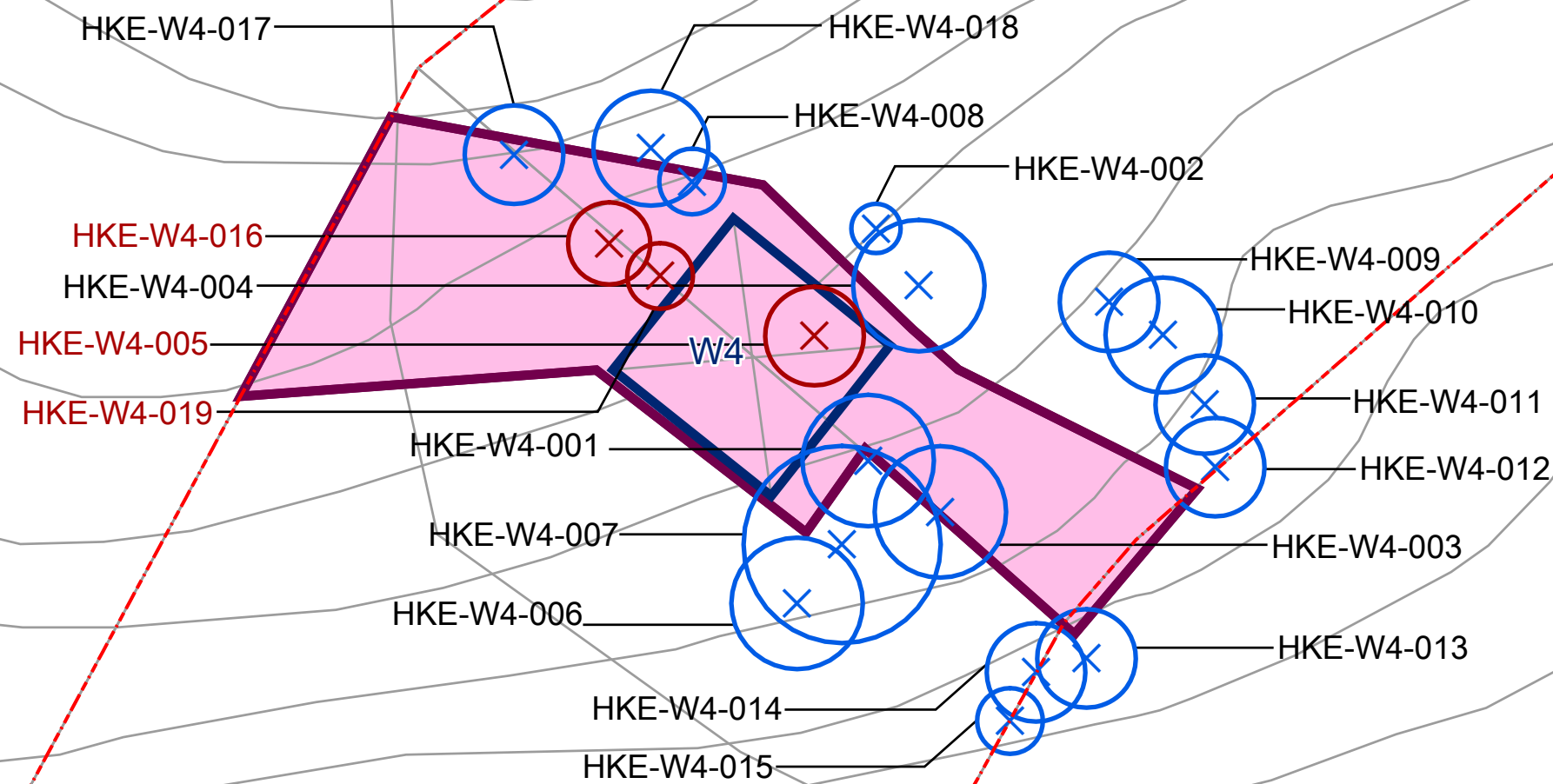


Figure D2.29

圖 D2.29

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W4
在電塔W4的擬議工程區域附近的樹木

HKE-W4-005: Tree to be felled
HKE-W4-005: 需要砍樹



Figure D2.29a
圖 D2.29a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W4
在電塔W4將受到影響樹木的現場照片

HKE-W4-016: Tree to be felled
HKE-W4-016: 需要砍樹



HKE-W4-019: Tree to be felled
HKE-W4-019: 需要砍樹



Figure D2.29b
圖 D2.29b

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W4
在電塔W4將受到影響樹木的現場照片

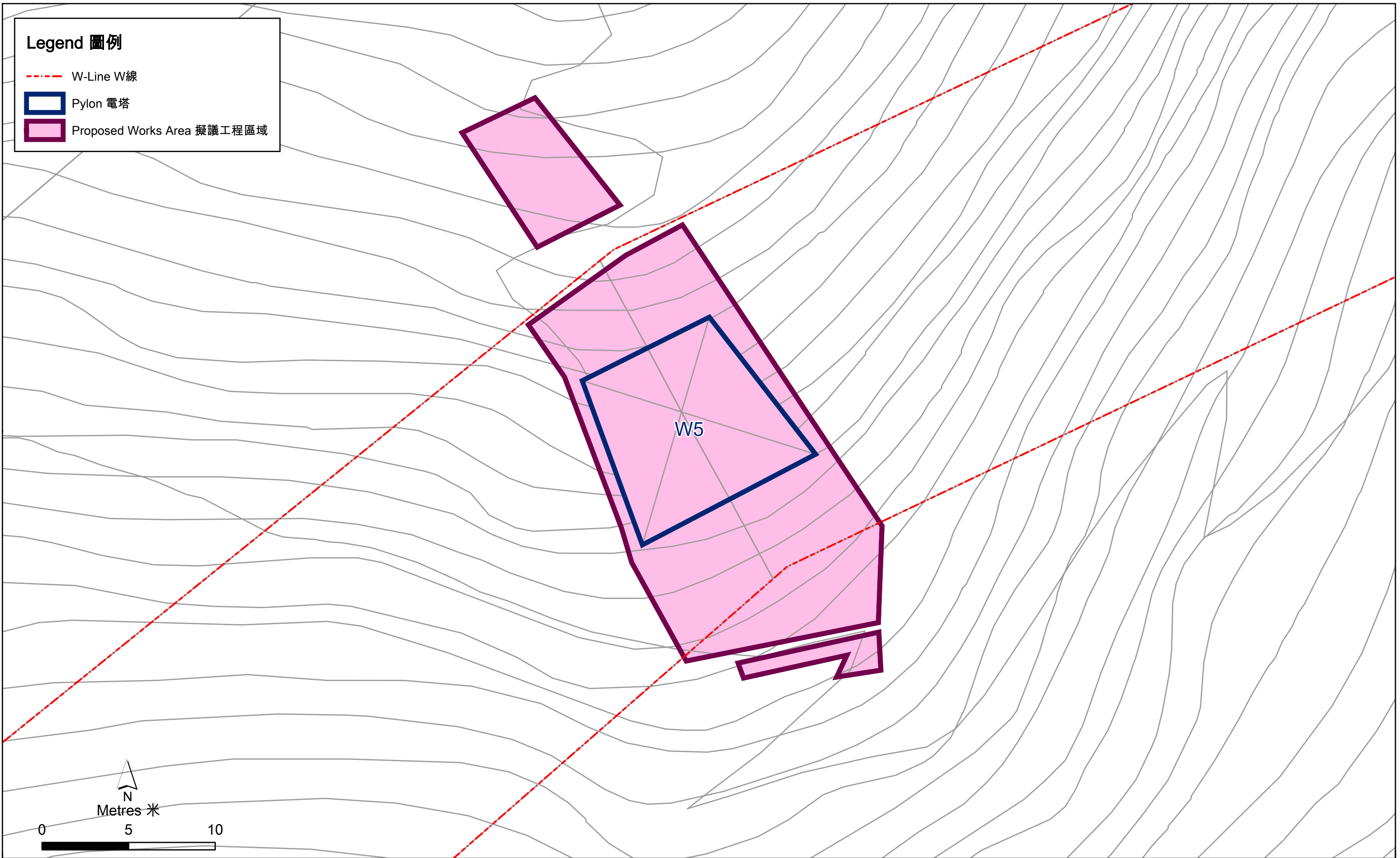


Figure D2.30
圖 D2.30

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W5
在電塔W5的擬議工程區域附近的樹木

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\Tree_Survey\0643361_Tree_Survey_W5_bil.mxd
Date: 11/8/2023

Environmental
Resources
Management



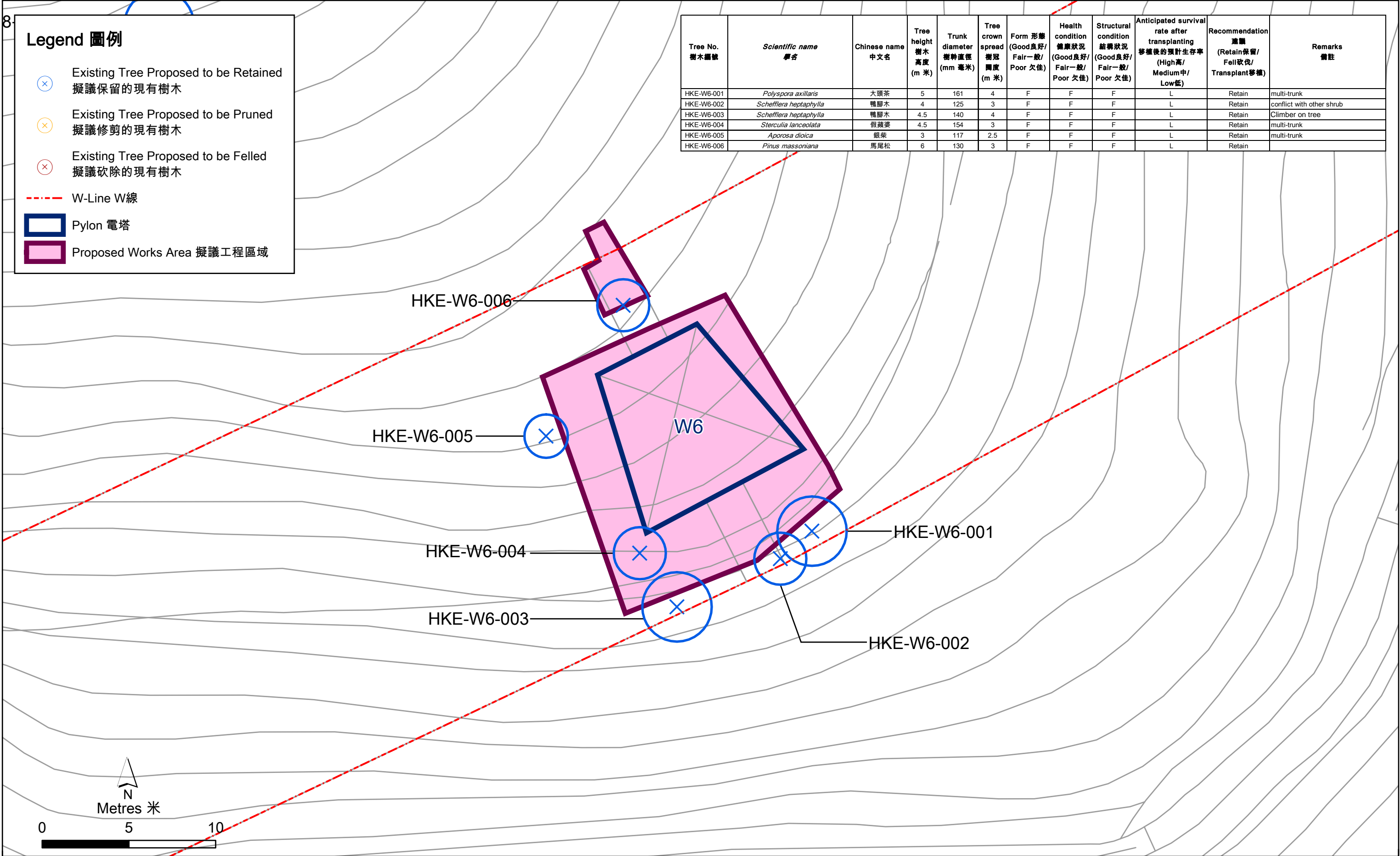


Figure D2.31
圖 D2.31

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W6
在電塔W6的擬議工程區域附近的樹木

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\Tree_Survey\0643361_Tree_Survey_W6_bil.mxd
Date: 31/10/2023

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W7-001	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	6	490	6	P	P	P	L	Retain	decay on trunk
HKE-W7-002	<i>Litsea glutinosa</i>	潺槁樹	4	105	4	F	P	F	L	Retain	climber on top
HKE-W7-003	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	6	160	5	P	P	P	L	Retain	leaning, dead branches
HKE-W7-004	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	6	230	5	F	F	F	L	Retain	
HKE-W7-005	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蘋婆	5	144	5	F	F	F	L	Retain	multi-trunk, dead branches
HKE-W7-006	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蘋婆	5	132	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-W7-007	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蘋婆	7	140	3	F	F	F	L	Fell	
HKE-W7-008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	100	3	F	F	F	L	Retain	

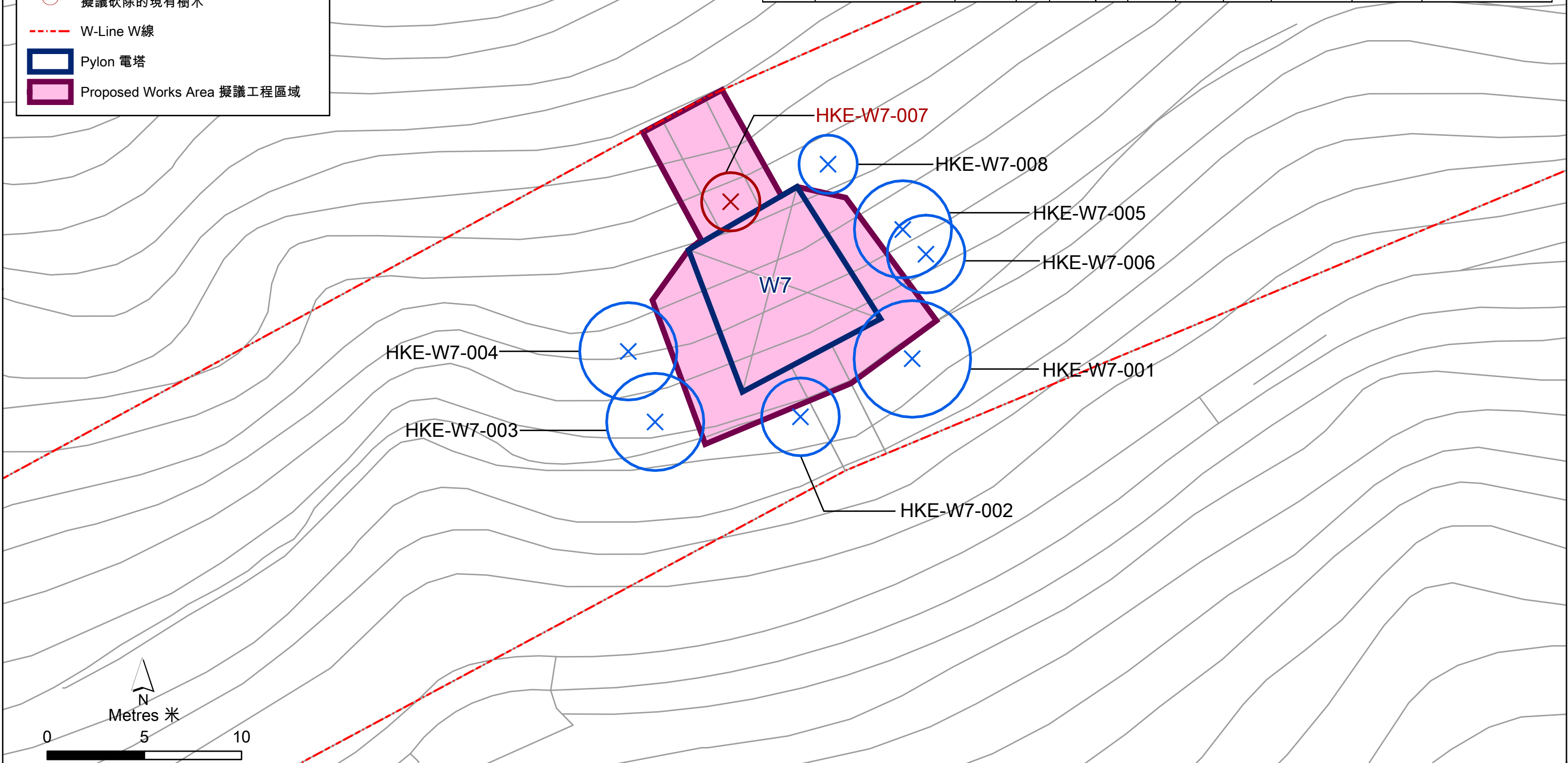


Figure D2.32
圖 D2.32

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W7
在電塔W7的擬議工程區域附近的樹木

HKE-W7-007: Tree to be felled
HKE-W7-007: 需要砍樹



Figure D2.32a
圖 D2.32a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W7
在電塔W7將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W8-001	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	5	220	5	F	F	F	L	Retain	
HKE-W8-002	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	4	200	3	P	F	F	L	Retain	
HKE-W8-003	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	4	198	5	P	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-W8-004	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	4	113	4	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-W8-005	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	5	183	6	F	F	F	L	Retain	
HKE-W8-006	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	6	185	5	F	F	F	L	Retain	co-dominant trunk
HKE-W8-007	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	4.5	142	5	F	F	F	L	Prune	multi-trunk
HKE-W8-008	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴	4.5	95	4	F	F	F	L	Retain	climber on tree
HKE-W8-009	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	4	98	3	F	F	F	L	Fell	
HKE-W8-010	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	7	256	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-W8-011	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	6	170	4	P	F	P	L	Fell	climber on tree

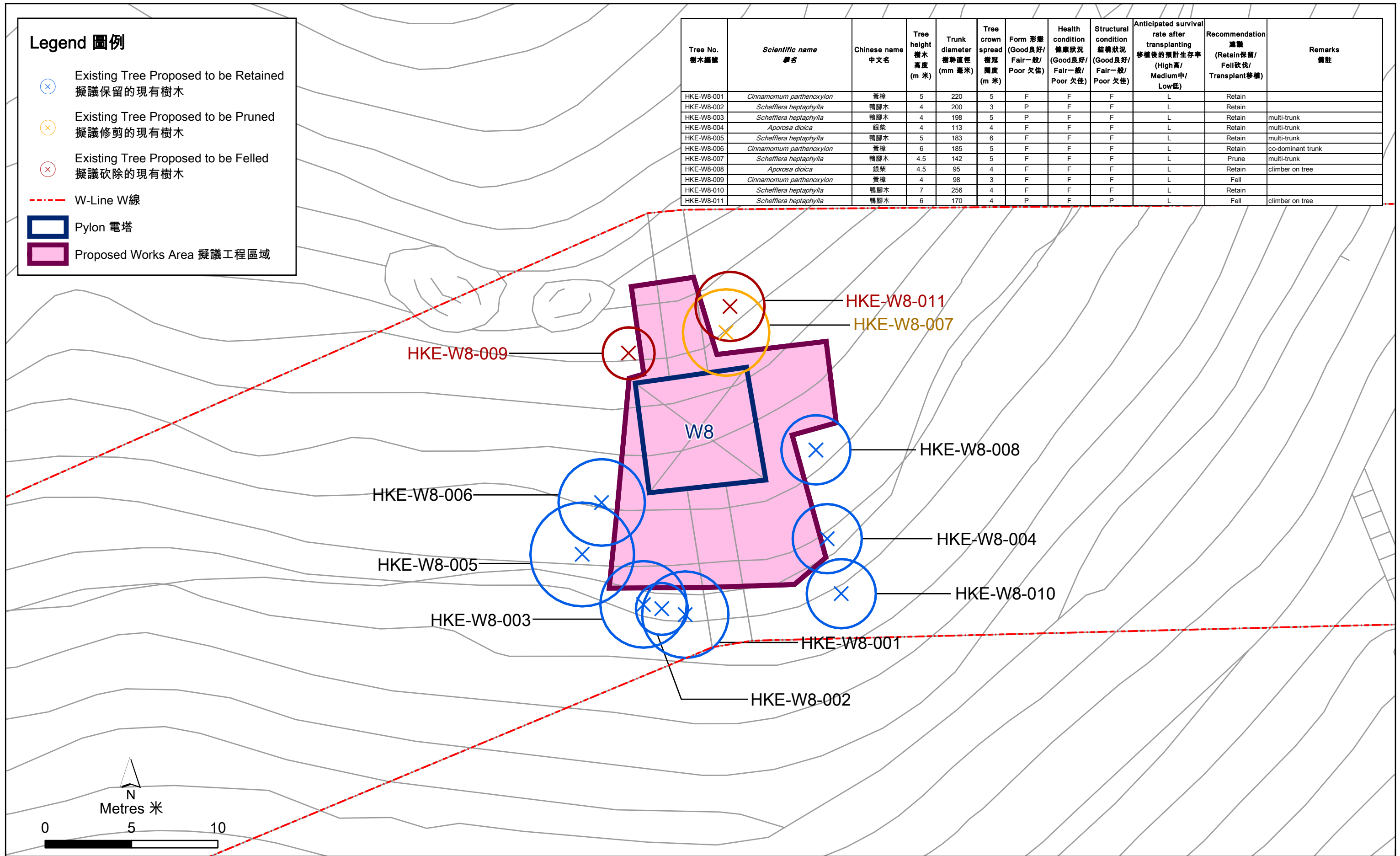


Figure D2.33
圖 D2.33

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W8
在電塔W8的擬議工程區域附近的樹木

HKE-W8-007: Tree pruning required
HKE-W8-007: 需要修剪樹木



Figure D2.33a
圖 D2.33a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W8
在電塔W8將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



HKE-W8-009: Tree to be felled
HKE-W8-009: 需要砍樹



Figure D2.33b
圖 D2.33b

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W8
在電塔W8將受到影響樹木的現場照片

HKE-W8-011: Tree to be felled
HKE-W8-011: 需要砍樹



Figure D2.33c
圖 D2.33c

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W8
在電塔W8將受到影響樹木的現場照片

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W9-001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	113	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W9-002	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	4	179	3	F	F	F	L	Prune	
HKE-W9-003	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	4.5	202	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W9-004	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	3.5	193	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-W9-005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	139	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-W9-006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	198	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W9-008	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	4	103	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-W9-009	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	216	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W9-010	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	148	2	F	F	F	L	Retain	climber on tree

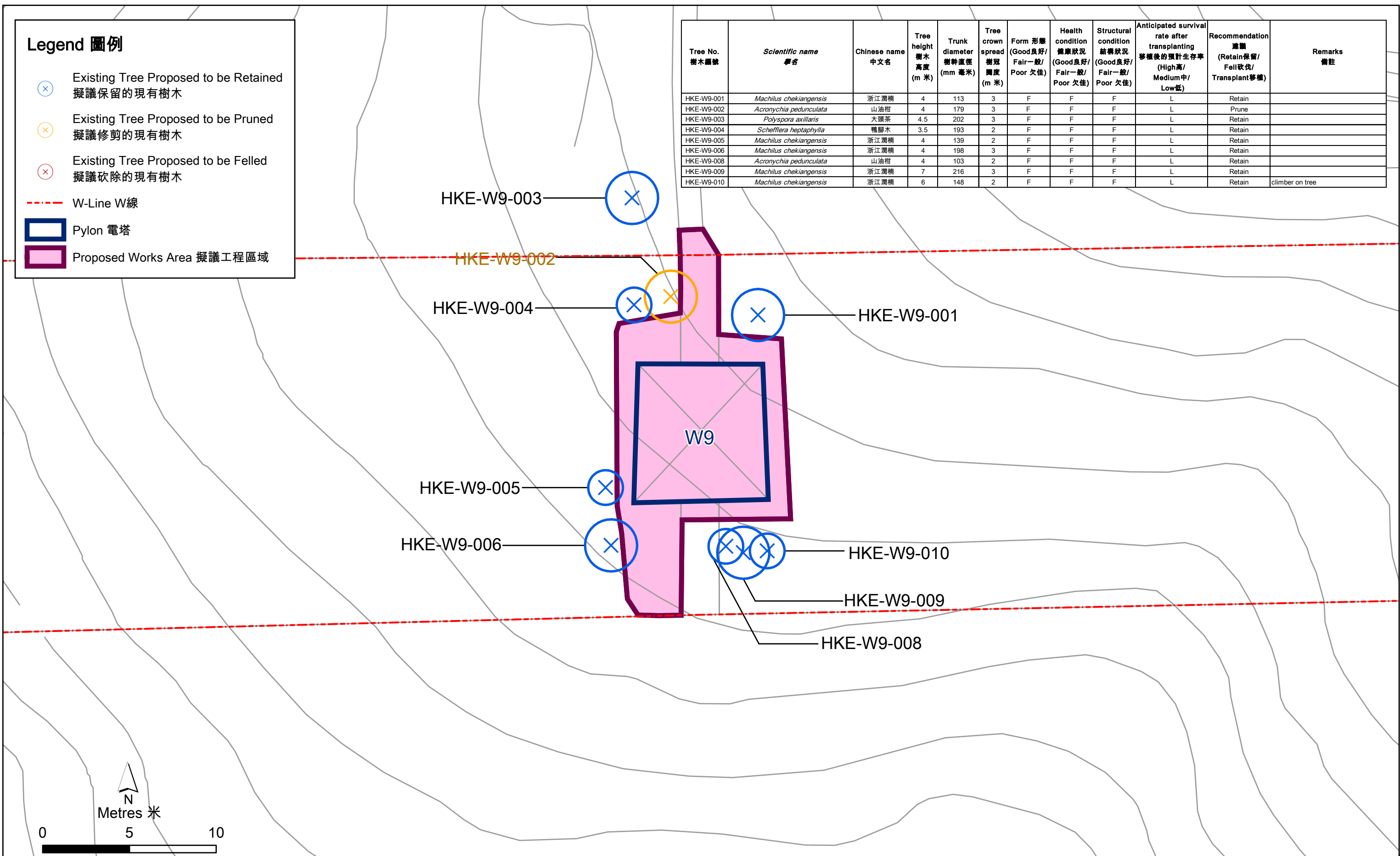


Figure D2.34
圖 D2.34

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W9
在電塔W9的擬議工程區域附近的樹木

HKE-W9-002: Tree pruning required
HKE-W9-002: 需要修剪樹木



Figure D2.34a
圖 D2.34a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W9
在電塔W9將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W10-001	<i>Garcinia oblongifolia</i>	黃牙果	4	187	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W10-002	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	4	138	2	P	P	P	L	Retain	Die back
HKE-W10-003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	172	3	P	P	P	L	Retain	Die back
HKE-W10-004	<i>Litsea glutinosa</i>	潺槁樹	3	128	2	P	P	P	L	Retain	With climber
HKE-W10-005	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	4	105	2	F	P	P	L	Retain	With climber
HKE-W10-006	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	山杜英	5	131	3	F	F	F	L	Retain	With climber

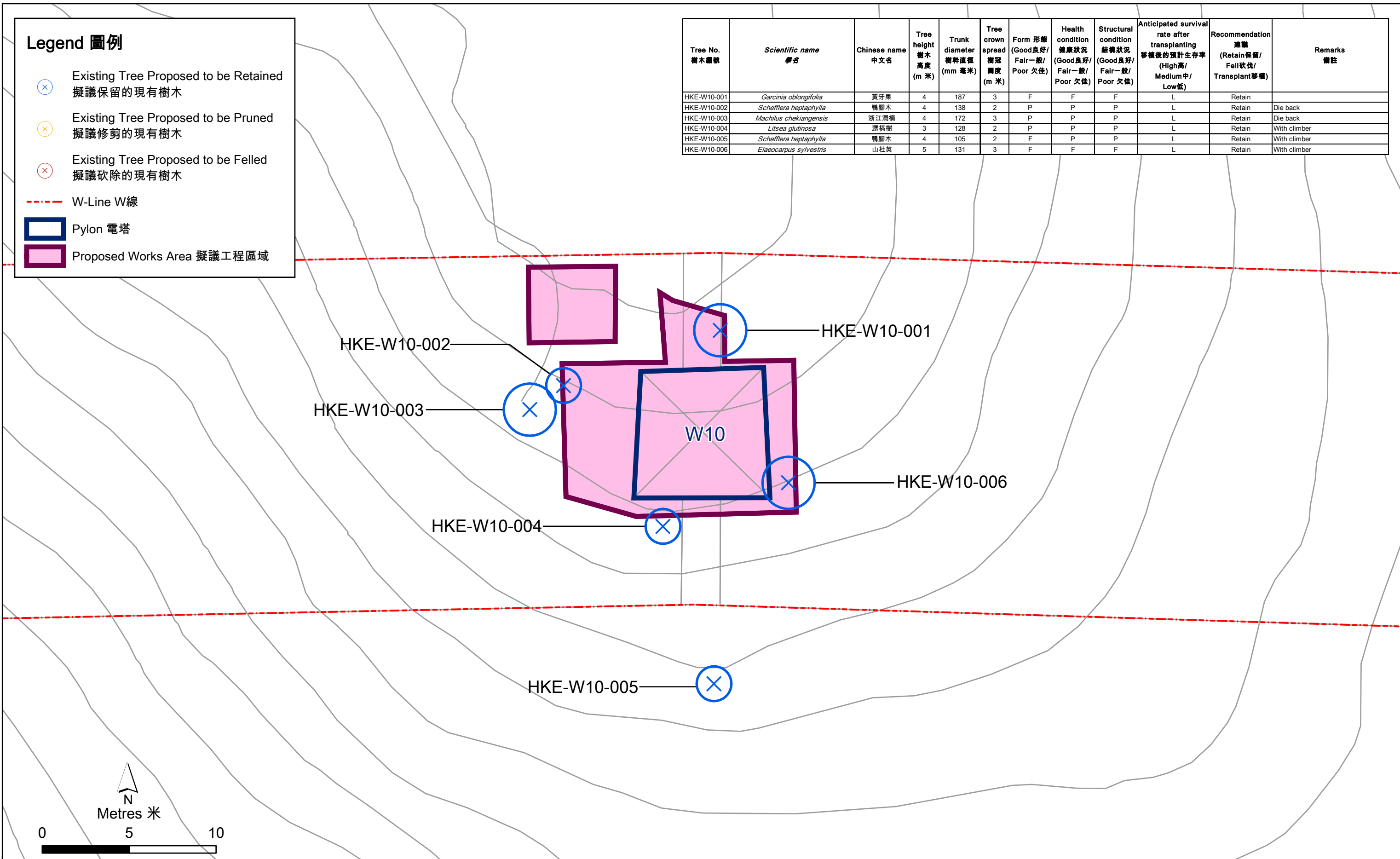


Figure D2.35
圖 D2.35

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W10
在電塔W10的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W11-001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	124	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-W11-002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	154	2.5	F	F	F	L	Prune	
HKE-W11-003	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	2.5	127	1.5	P	P	P	L	Retain	
HKE-W11-004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	134	1.5	F	F	F	L	Retain	
HKE-W11-005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	126	3	F	F	F	L	Retain	With climber
HKE-W11-006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	102	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-W11-007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	2.5	219	3	F	F	F	L	Prune	
HKE-W11-008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	3	103	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W11-009	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	4	131	4	F	F	F	L	Fell	Infested with termites
HKE-W11-010	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	117	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-W11-011	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	224	5	F	F	F	L	Retain	
HKE-W11-012	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	5	110	3	F	F	F	L	Prune	
HKE-W11-013	<i>Photinia raupingensis</i>	鏡平石楠	3	131	2.5	P	F	P	L	Prune	
HKE-W11-014	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	238	5	F	F	F	L	Retain	

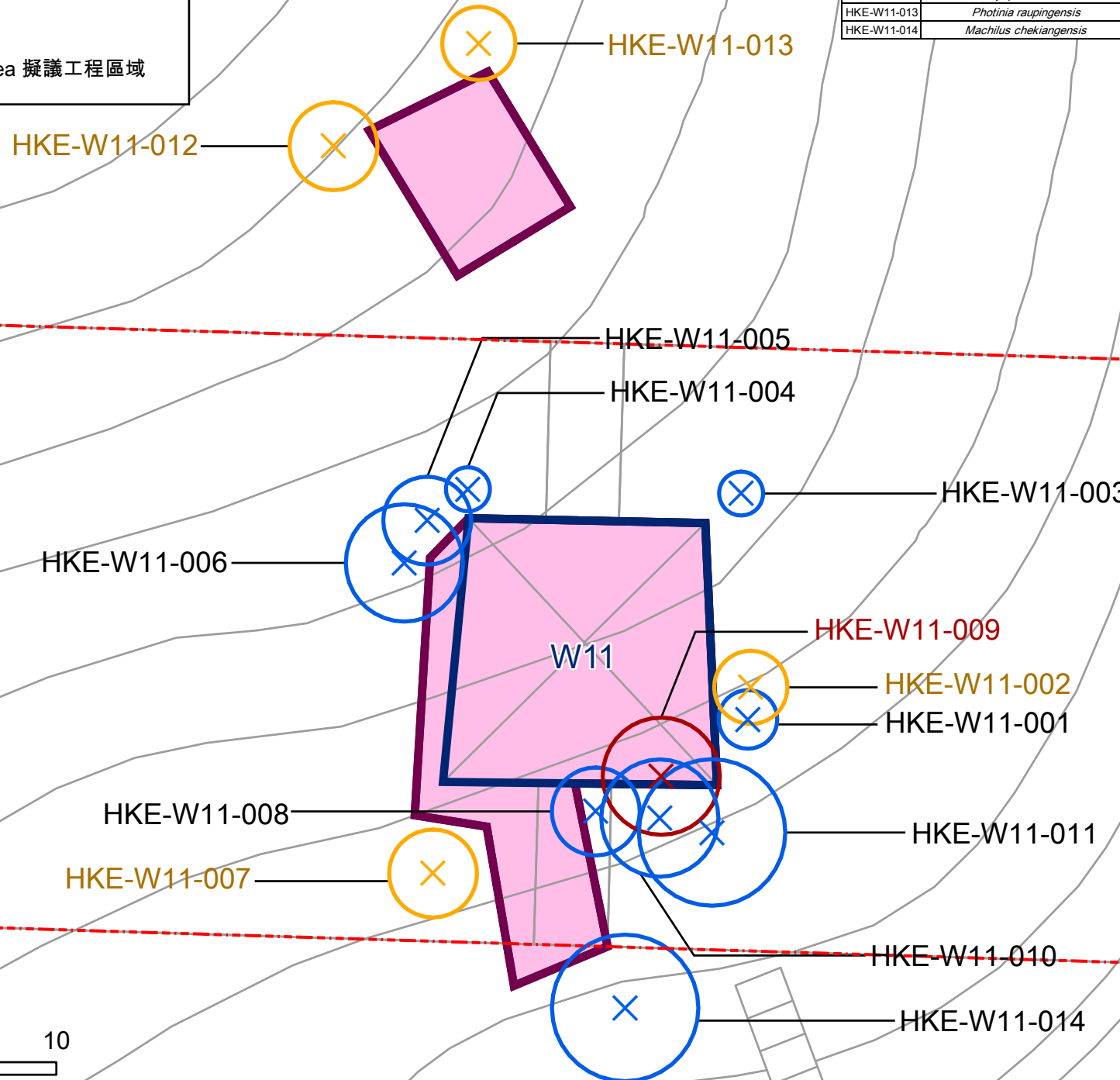


Figure D2.36
圖 D2.36

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W11
在電塔W11的擬議工程區域附近的樹木

HKE-W11-002: Tree pruning required
HKE-W11-002: 需要修剪樹木



Figure D2.36a
圖 D2.36a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W11
在電塔W11將受到影響樹木的現場照片

HKE-W11-007: Tree pruning required
HKE-W11-007: 需要修剪樹木



HKE-W11-012: Tree pruning required
HKE-W11-012: 需要修剪樹木



Figure D2.36b
圖 D2.36b

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W11
在電塔W11將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



HKE-W11-013: Tree pruning required
HKE-W11-013:需要修剪樹木



Figure D2.36c
圖 D2.36c

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W11
在電塔W11將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



HKE-W11-009: Tree to be felled
HKE-W11-009: 需要砍樹

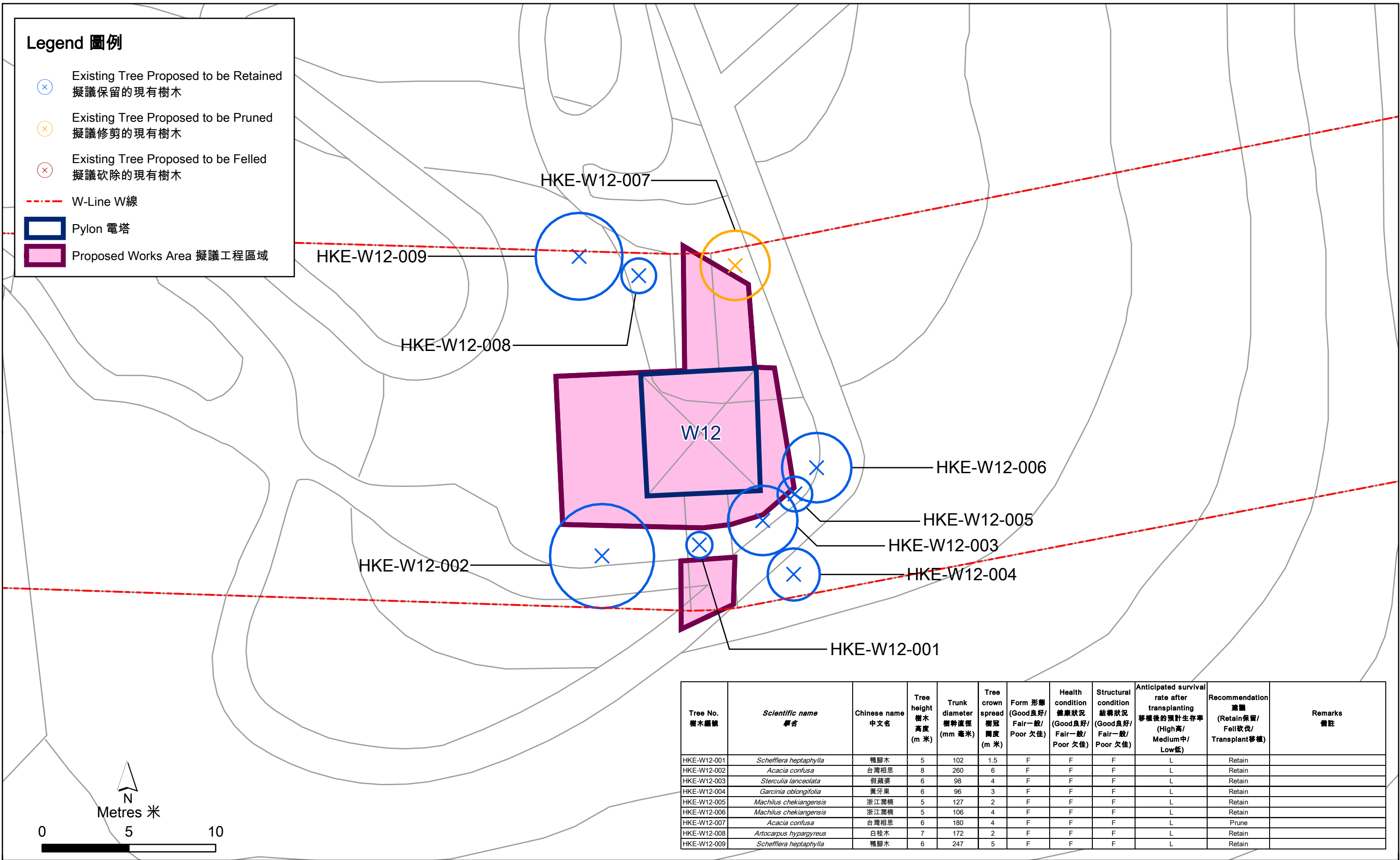


Figure D2.36d
圖 D2.36d

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W11
在電塔W11將受到影響樹木的現場照片

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域



Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W12-001	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	5	102	1.5	F	F	F	L	Retain	
HKE-W12-002	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	8	260	6	F	F	F	L	Retain	
HKE-W12-003	<i>Sterculia lanceolata</i>	假蘋婆	6	98	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-W12-004	<i>Garcinia oblongifolia</i>	黃牙果	6	96	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W12-005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	127	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-W12-006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	106	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-W12-007	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	6	180	4	F	F	F	L	Prune	
HKE-W12-008	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	白桂木	7	172	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-W12-009	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	6	247	5	F	F	F	L	Retain	

Figure D2.37
圖 D2.37

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W12
在電塔W12的擬議工程區域附近的樹木

**Environmental
Resources
Management**



HKE-W12-005: Tree pruning required
HKE-W12-007:需要修剪樹木



Figure D2.37a
圖 D2.37a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W12
在電塔W12將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 高度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W13-001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	3.5	196	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-W13-002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	156	2	F	F	F	L	Retain	Multiple trunk
HKE-W13-003	<i>Aquilaria sinensis</i>	土沉香	6	153	2	F	F	F	L	Retain	Multiple trunk
HKE-W13-004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	121	2	F	F	F	L	Retain	Multiple trunk
HKE-W13-005	<i>Garcinia oblongifolia</i>	黃牙果	4	144	3	F	F	F	L	Prune	Multiple trunk
HKE-W13-006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4	144	3	F	F	F	L	Retain	Multiple trunk

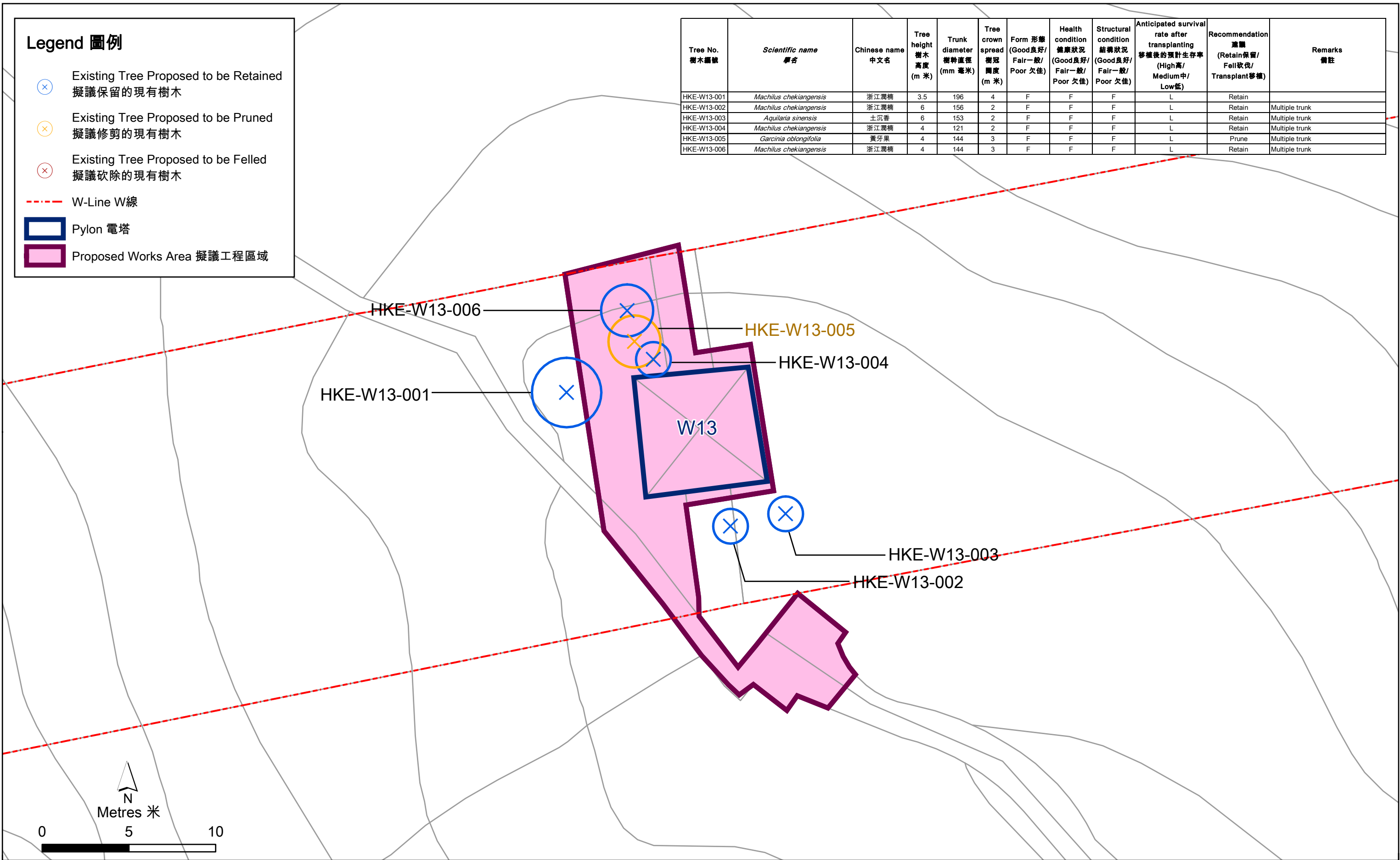


Figure D2.38
圖 D2.38

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W13
在電塔W13的擬議工程區域附近的樹木

HKE-W13-005: Tree pruning required
HKE-W13-005:需要修剪樹木



W13-005

Figure D2.38a
圖 D2.38a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W13
在電塔W13將受到影響樹木的現場照片

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W14-001	<i>Garcinia oblongifolia</i>	黃牙果	3	158	2	F	F	F	L	Retain	Multiple trunk

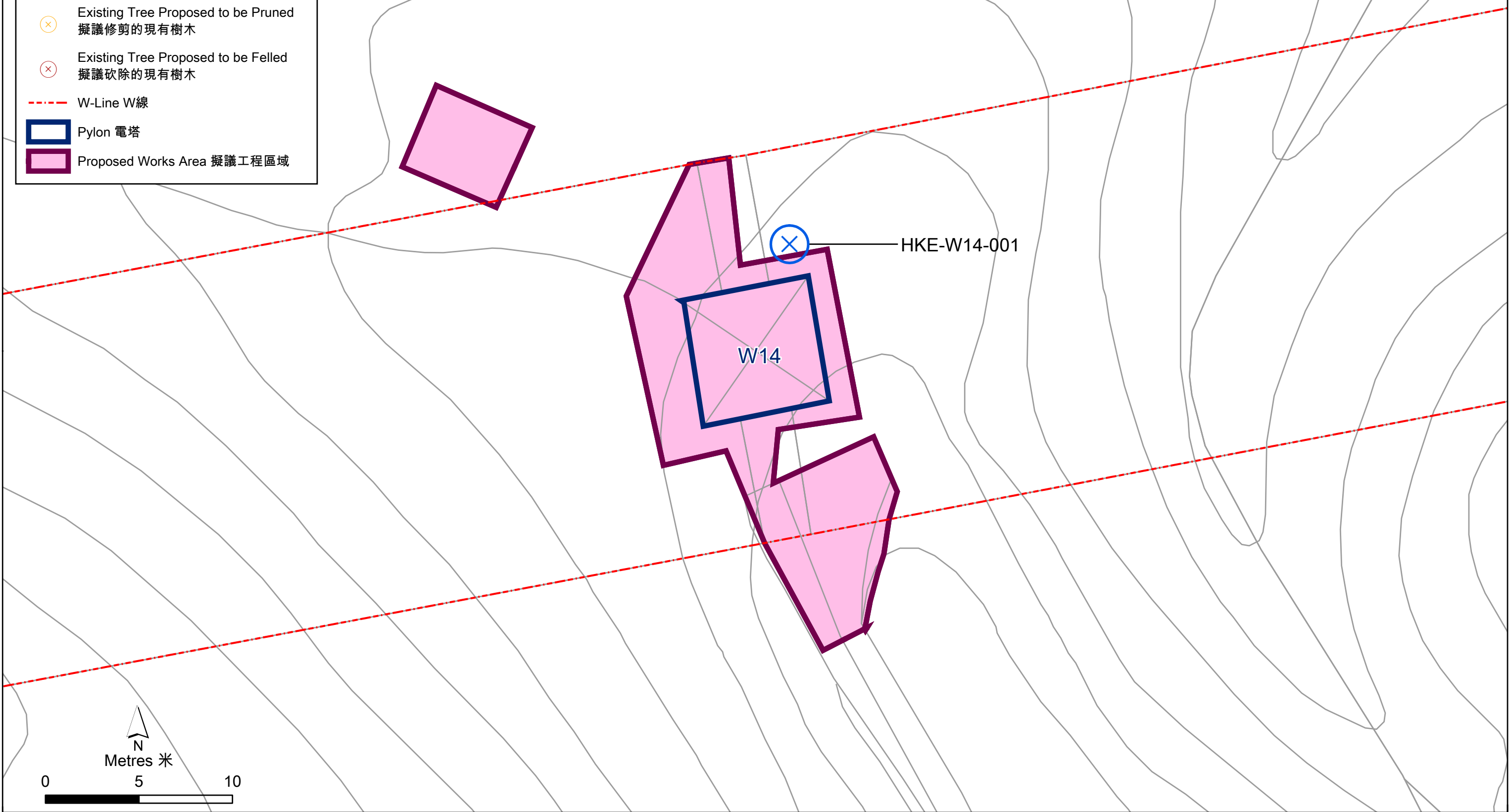


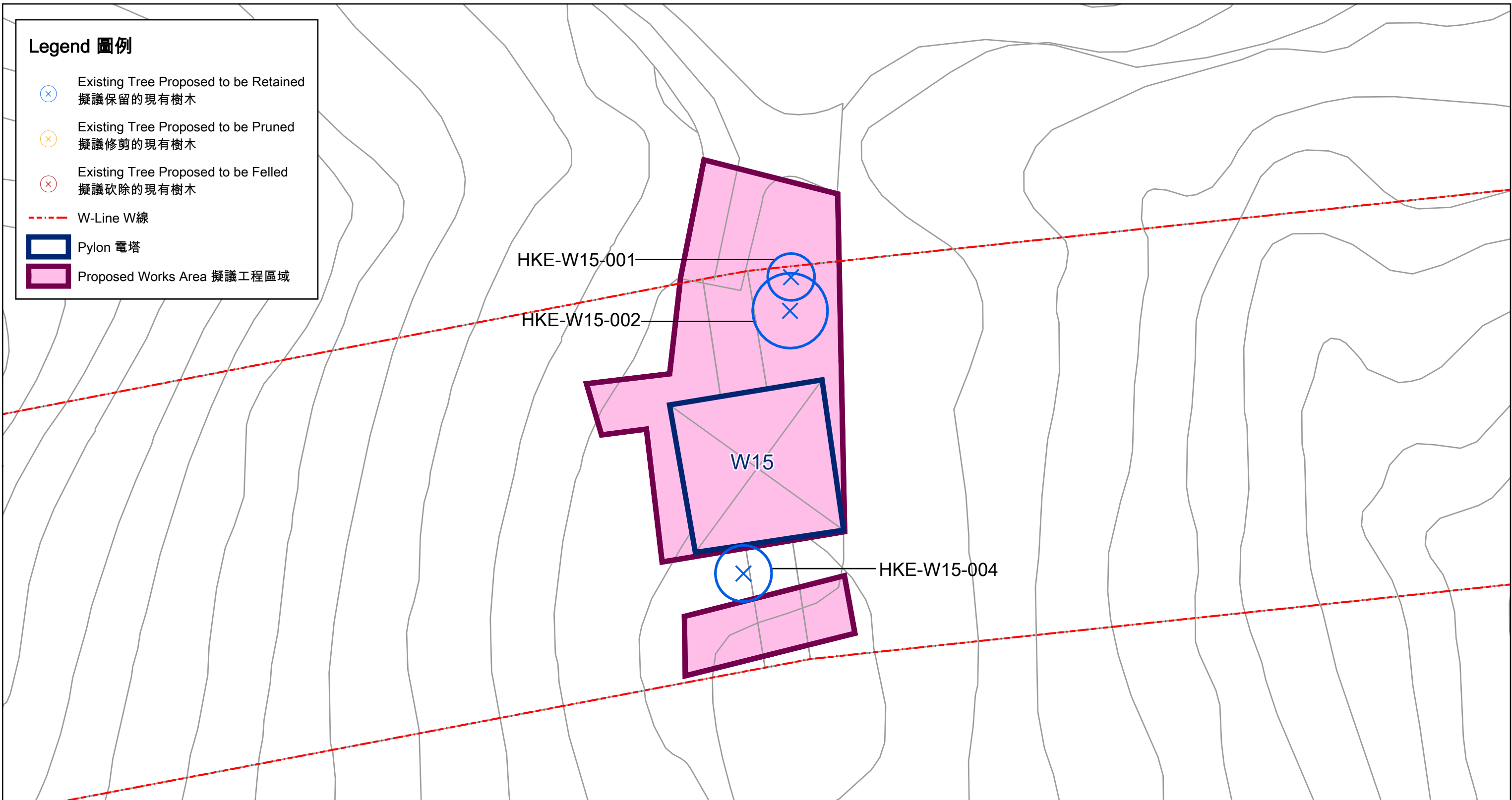
Figure D2.39
圖 D2.39

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W14
在電塔W14的擬議工程區域附近的樹木

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\Tree_Survey\0643361_Tree_Survey_W14_bil.mxd
Date: 31/10/2023

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域



Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移種後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移種)	Remarks 備註
HKE-W15-001	<i>Melaleuca leucadendra</i>	白千層	5	107	2.5	F	F	F	L	Retain	
HKE-W15-002	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	5	162	4	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-W15-004	<i>Litsea glutinosa</i>	潺槁樹	4	139	3	P	F	P	L	Retain	multi-trunk, climber on tree

Figure D2.40
圖 D2.40

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W15
在電塔W15的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W16-001	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	4.5	120	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W16-002	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	4	170	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W16-003	<i>Schima superba</i>	木荷	3	164	2	P	P	P	L	Fell	Dear branch, climber on tree
HKE-W16-004	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	4	182	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-W16-005	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	3	105	2	P	F	P	L	Fell	
HKE-W16-006	<i>Schima superba</i>	木荷	5	158	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-W16-007	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	3.5	187	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W16-008	<i>Garcinia oblongifolia</i>	黃牙果	3.5	102	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-W16-009	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	4	121	2	F	F	F	L	Retain	

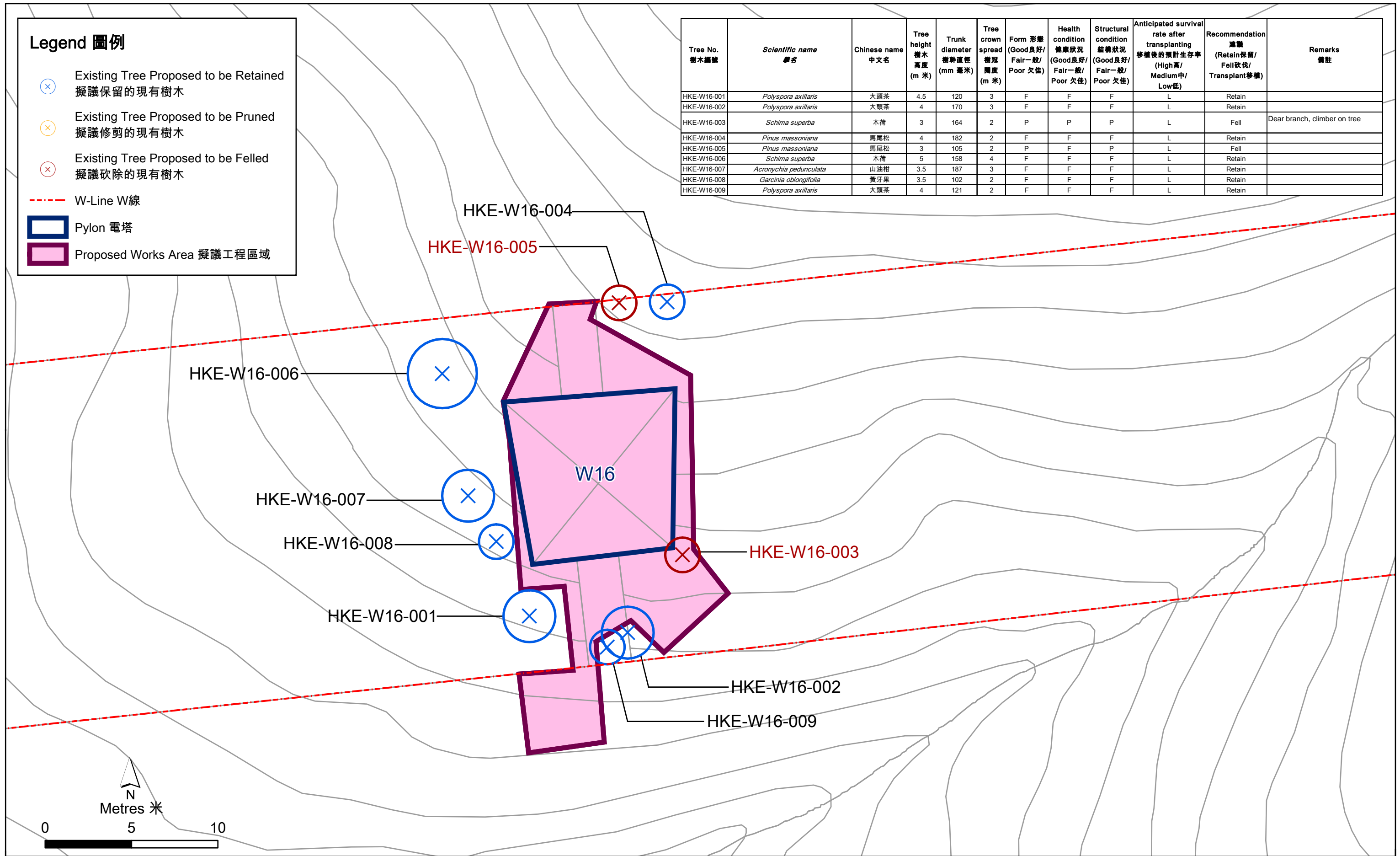


Figure D2.41
圖 D2.41

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W16
在電塔W16的擬議工程區域附近的樹木

HKE-W16-003: Tree to be felled
HKE-W16-003: 需要砍樹



HKE-W16-005: Tree to be felled
HKE-W16-005: 需要砍樹



Figure D2.41a
圖 D2.41a

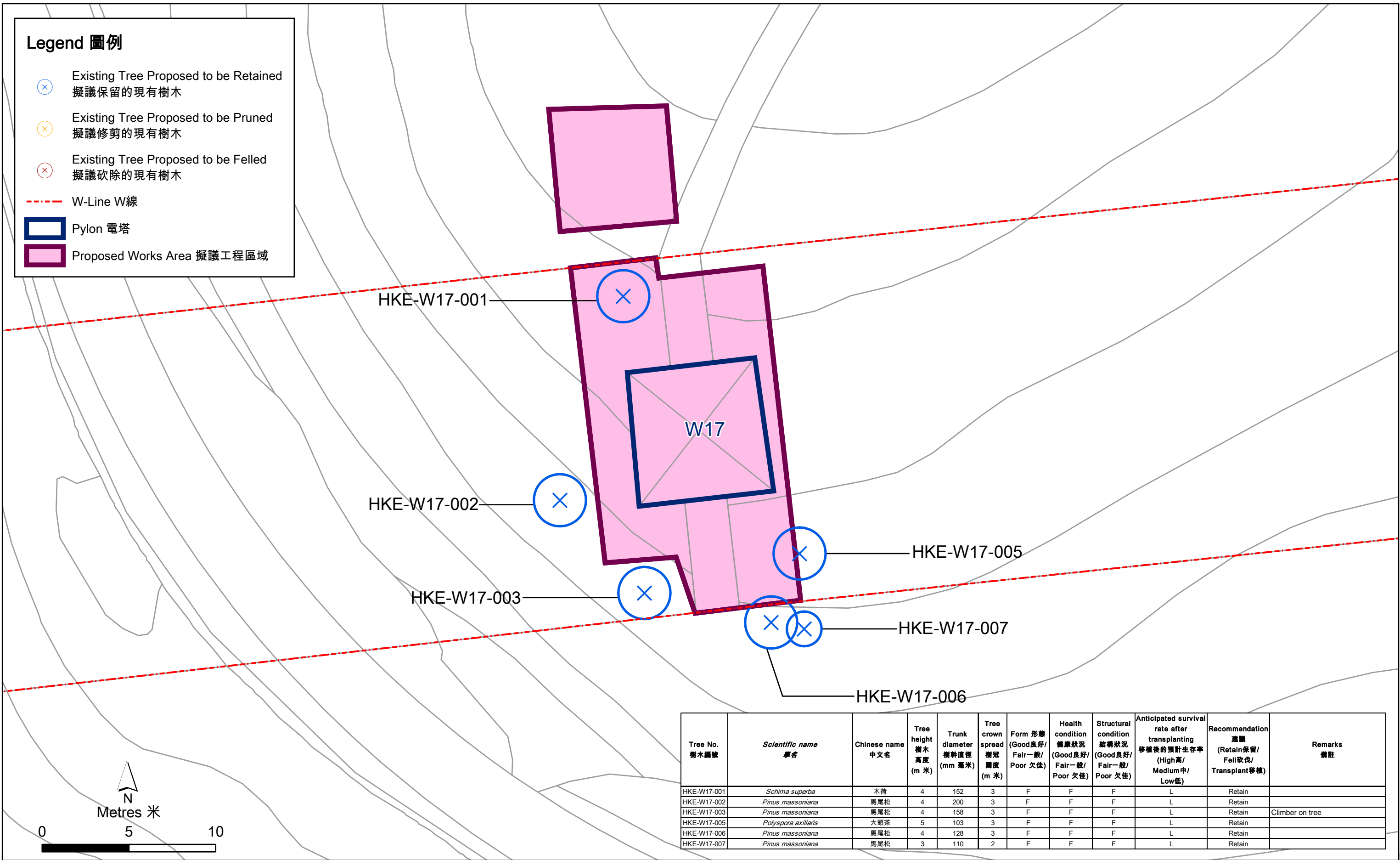
Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W16
在電塔W16將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域



Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W17-001	<i>Schima superba</i>	木荷	4	152	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W17-002	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	4	200	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W17-003	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	4	158	3	F	F	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-W17-005	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	5	103	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W17-006	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	4	128	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W17-007	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	3	110	2	F	F	F	L	Retain	

Figure D2.42
圖 D2.42

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W17
在電塔W17的擬議工程區域附近的樹木

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W18-001	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	3	113	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-W18-002	<i>Schima superba</i>	木荷	5	166	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-W18-003	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	5	210	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W18-004	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	3	155	5	F	F	F	L	Retain	
HKE-W18-005	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	3	140	3	F	F	F	L	Retain	

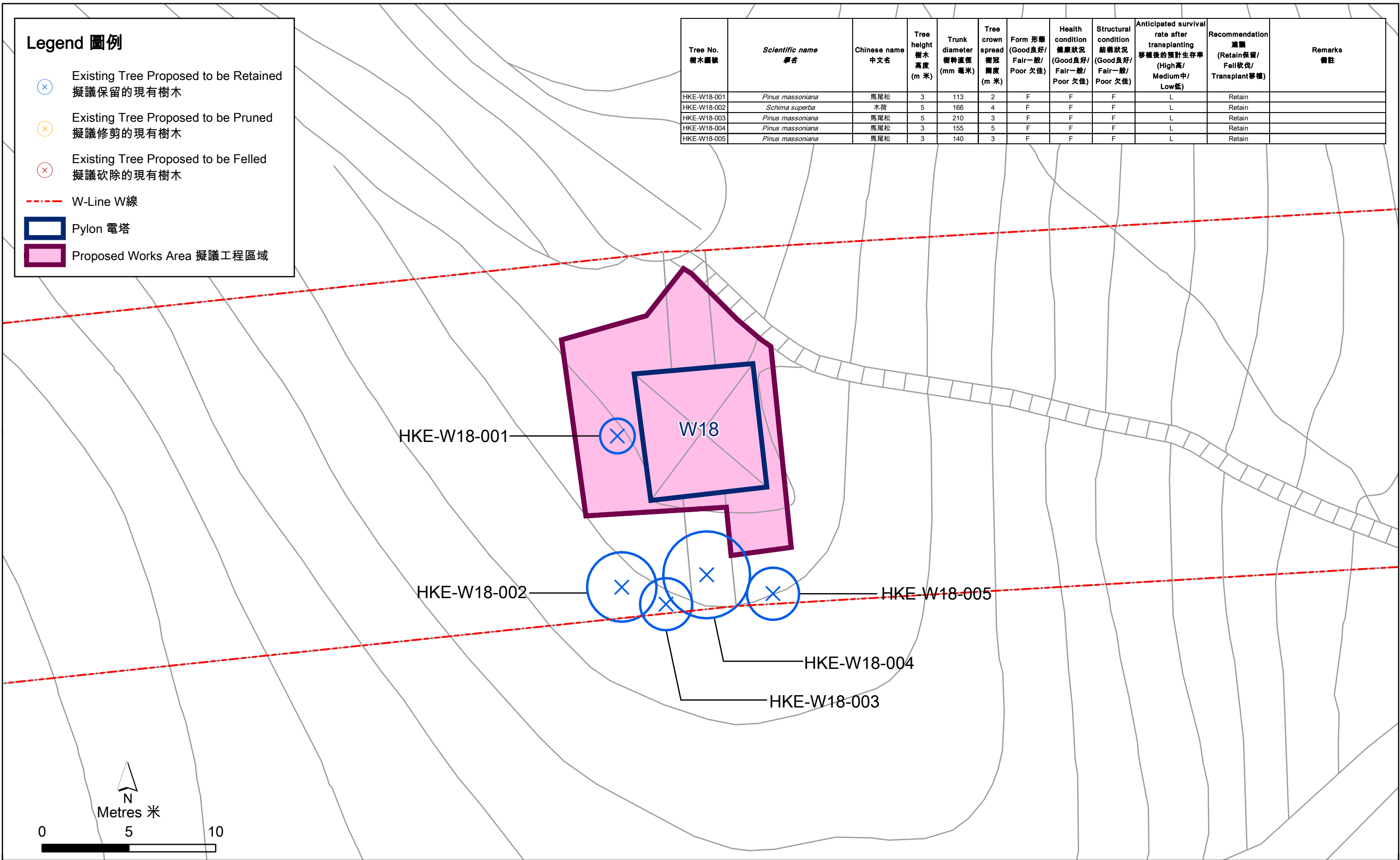


Figure D2.43
圖 D2.43

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W18
在電塔W18的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

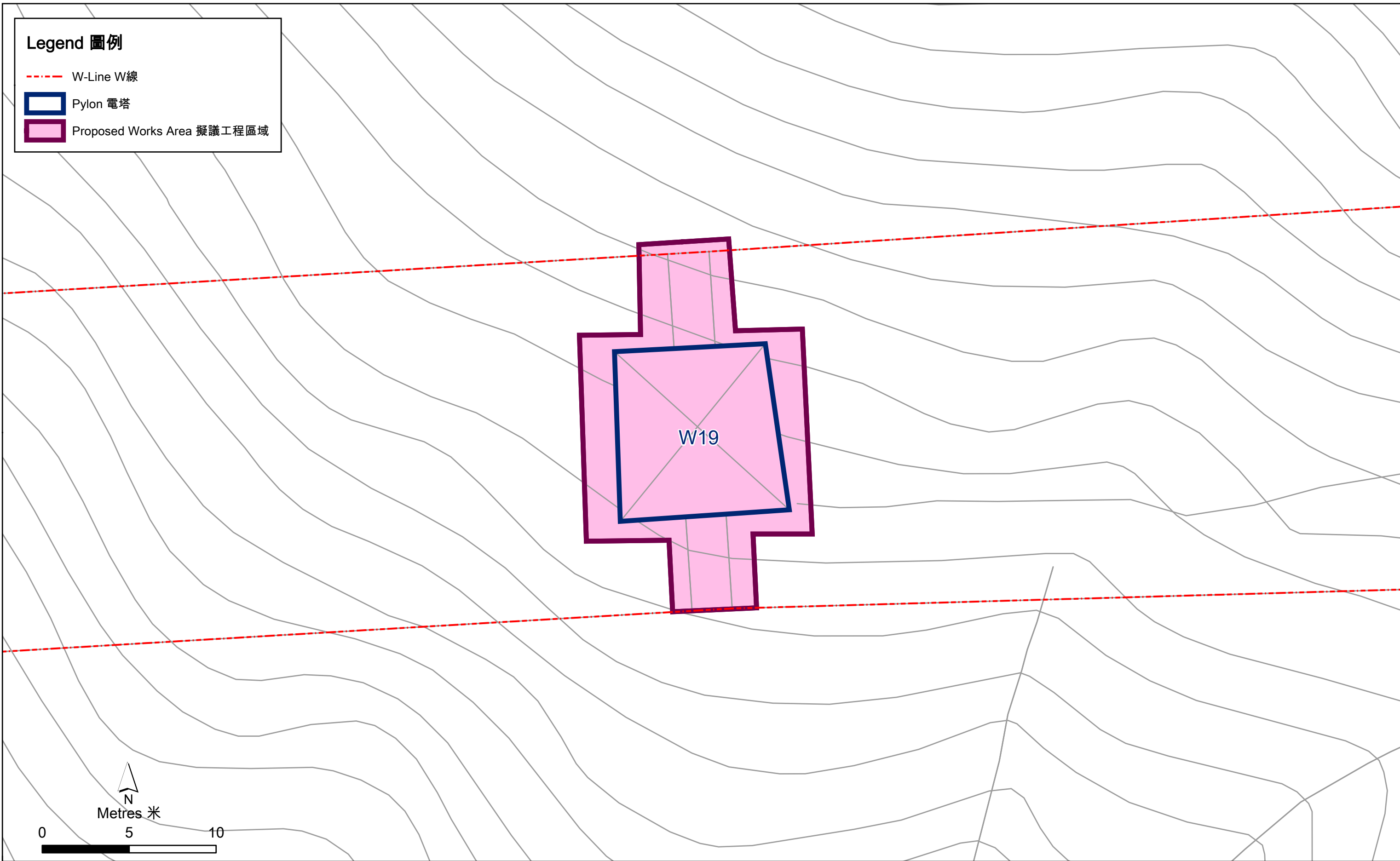


Figure D2.44
圖 D2.44

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W19
在電塔W19的擬議工程區域附近的樹木

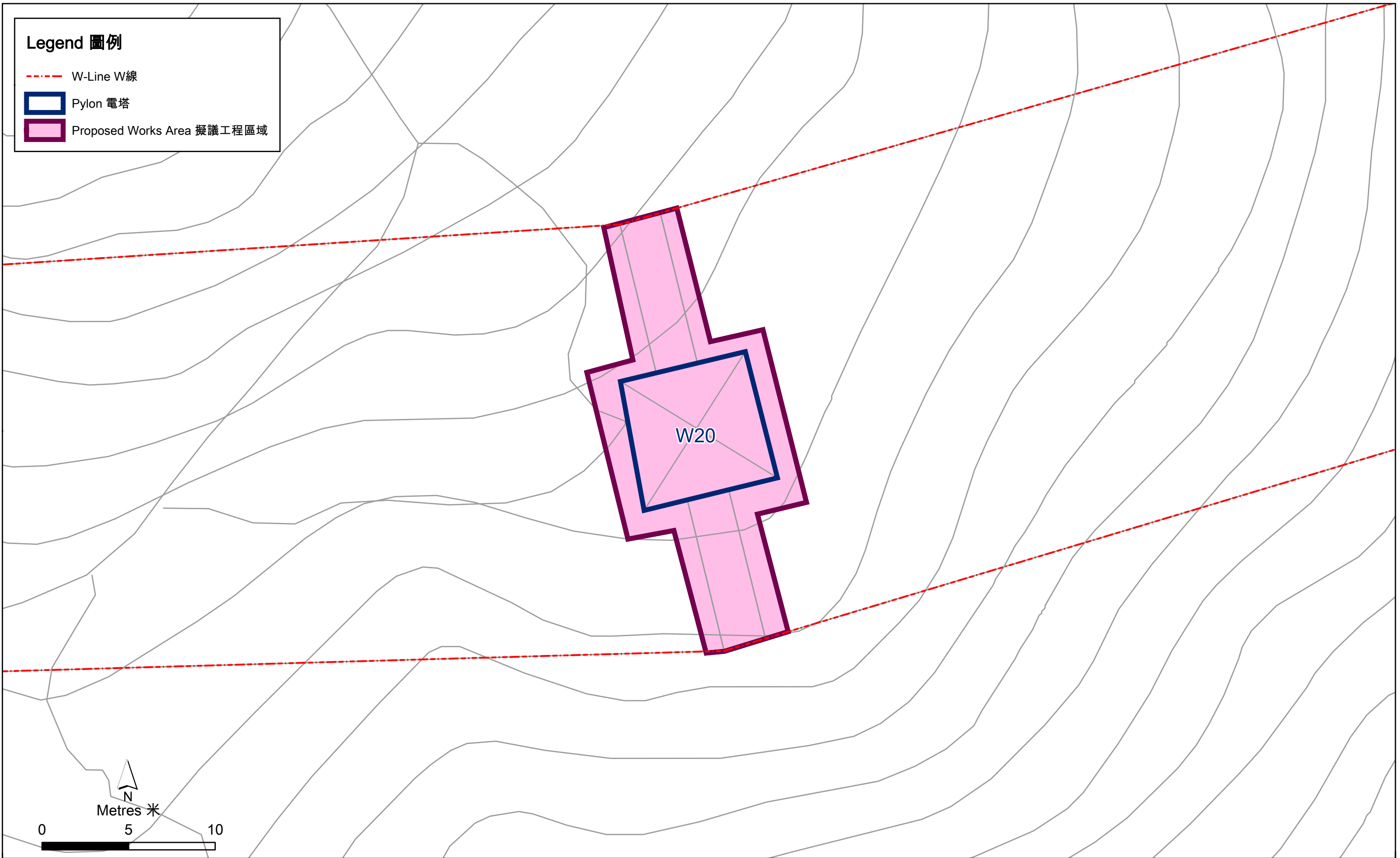


Figure D2.45
圖 D2.45

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W20
在電塔W20的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 高度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W21-001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	149	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-W21-002	<i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i>	小葉青岡	5	251	4	P	P	P	L	Prune	Decay
HKE-W21-003	<i>Endospermum chinense</i>	黃桐	6	120	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W21-004	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	4	238	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-W21-005	<i>Pinus massoniana</i>	馬尾松	4	242	2	F	F	F	L	Retain	
HKE-W21-006	<i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i>	小葉青岡	4	128	3	F	F	F	L	Prune	Co-dominant trunk

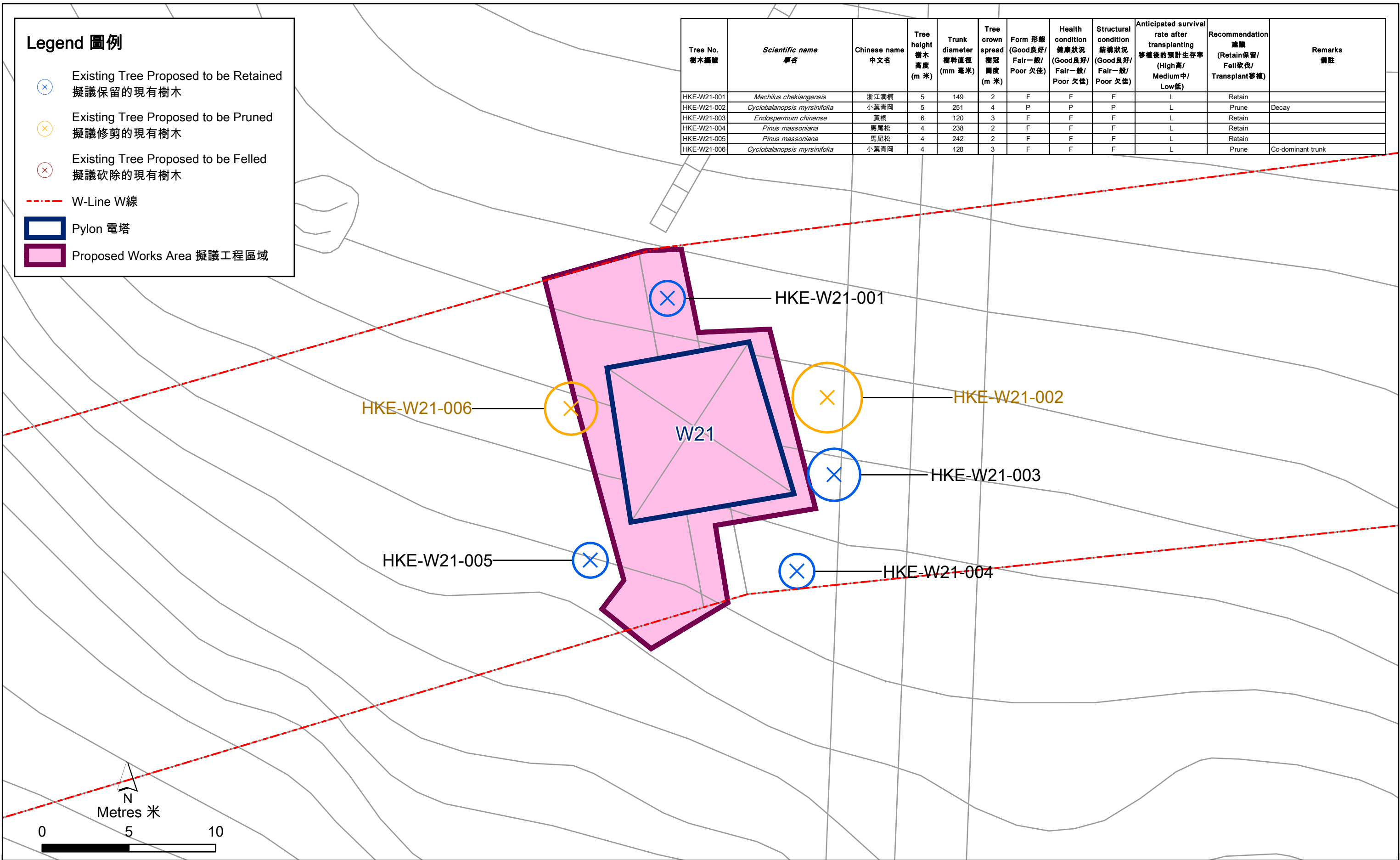


Figure D2.46
圖 D2.46

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W21
在電塔W21的擬議工程區域附近的樹木

HKE-W21-002: Tree pruning required
HKE-W21-002: 需要修剪樹木



HKE-W21-006: Tree pruning required
HKE-W21-006: 需要修剪樹木

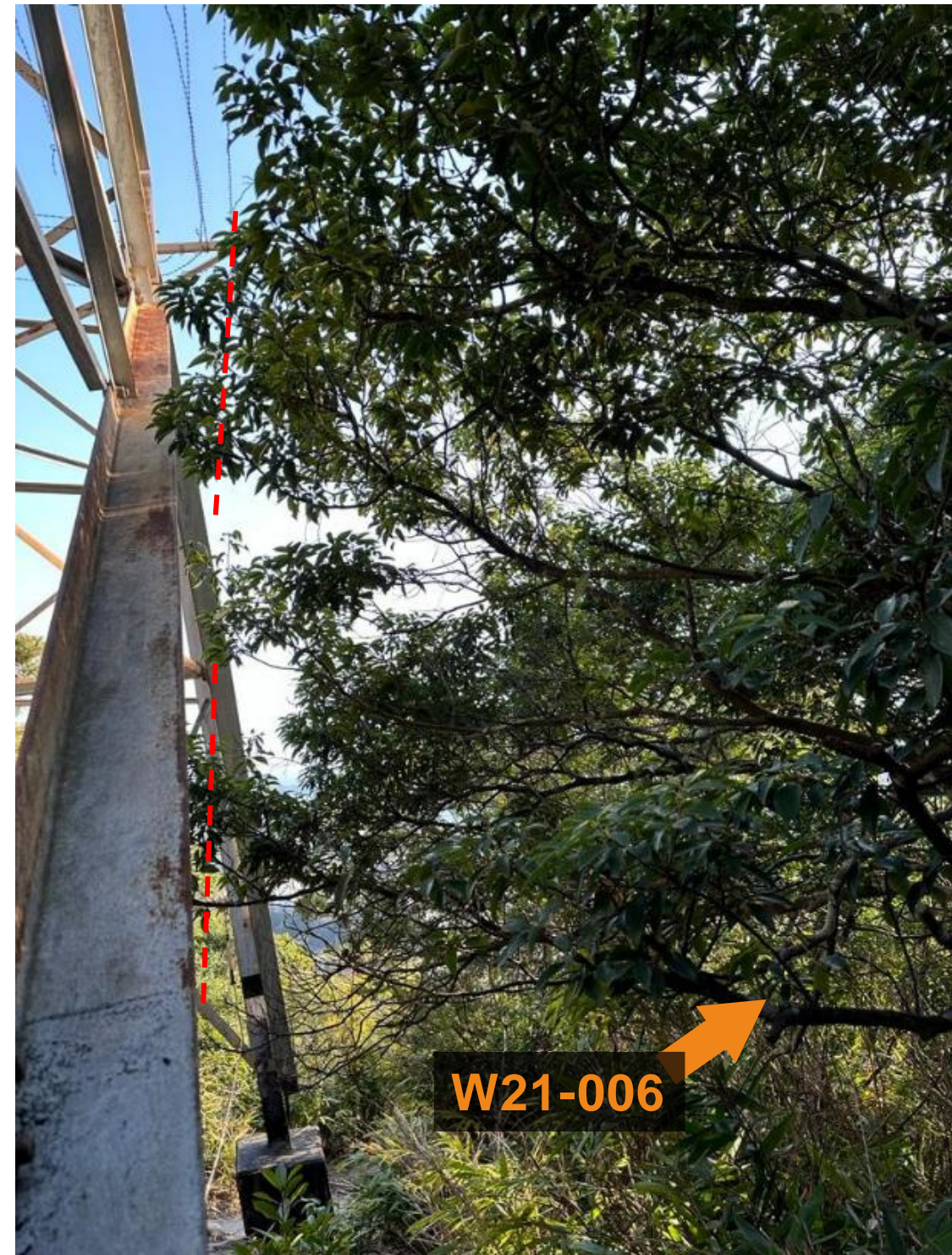


Figure D2.46a
圖 D2.46a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W21
在電塔W21將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

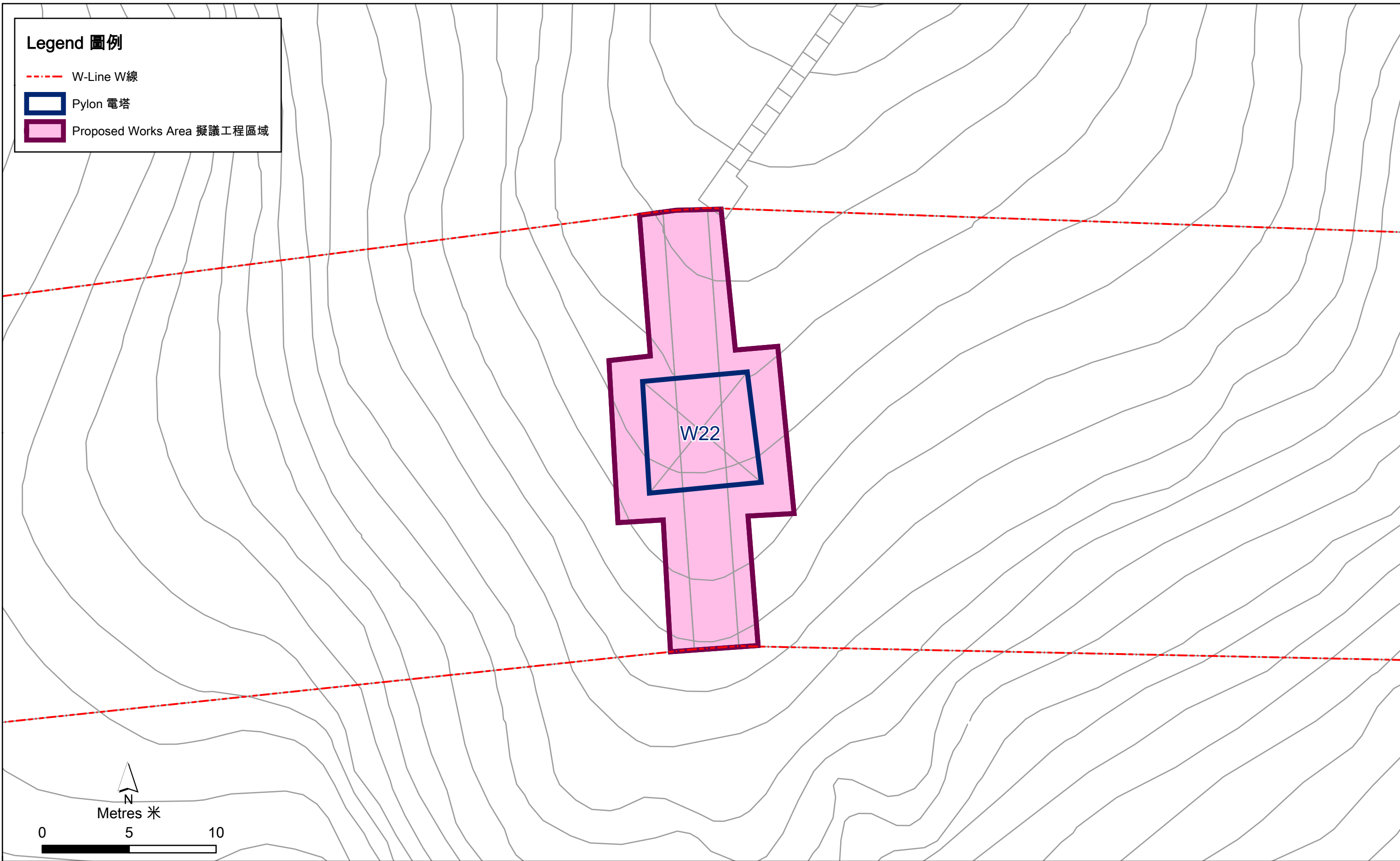


Figure D2.47
圖 D2.47

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W22
在電塔W22的擬議工程區域附近的樹木

Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W23-001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	8	152	3	F	F	F	L	Retain	multi-trunk, climber
HKE-W23-002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	5	115	3	F	F	P	L	Retain	multi-trunk
HKE-W23-003	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	5	113	3	F	F	F	L	Retain	
HKE-W23-004	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	6	175	5	F	F	F	L	Prune	multi-trunk
HKE-W23-006	<i>Acronychia pedunculata</i>	山油柑	2.5	178	3	P	F	P	L	Retain	multi-trunk, leaning
HKE-W23-007	<i>Garcinia oblongifolia</i>	黃牙果	6	134	3	F	F	F	M	Retain	
HKE-W23-008	<i>Garcinia oblongifolia</i>	黃牙果	6.5	115	2.5	F	F	F	M	Retain	climber on tree
HKE-W23-009	<i>Schima superba</i>	木荷	7	105	3.5	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-W23-010	<i>Schima superba</i>	木荷	8	267	4	F	F	F	L	Retain	multi-trunk

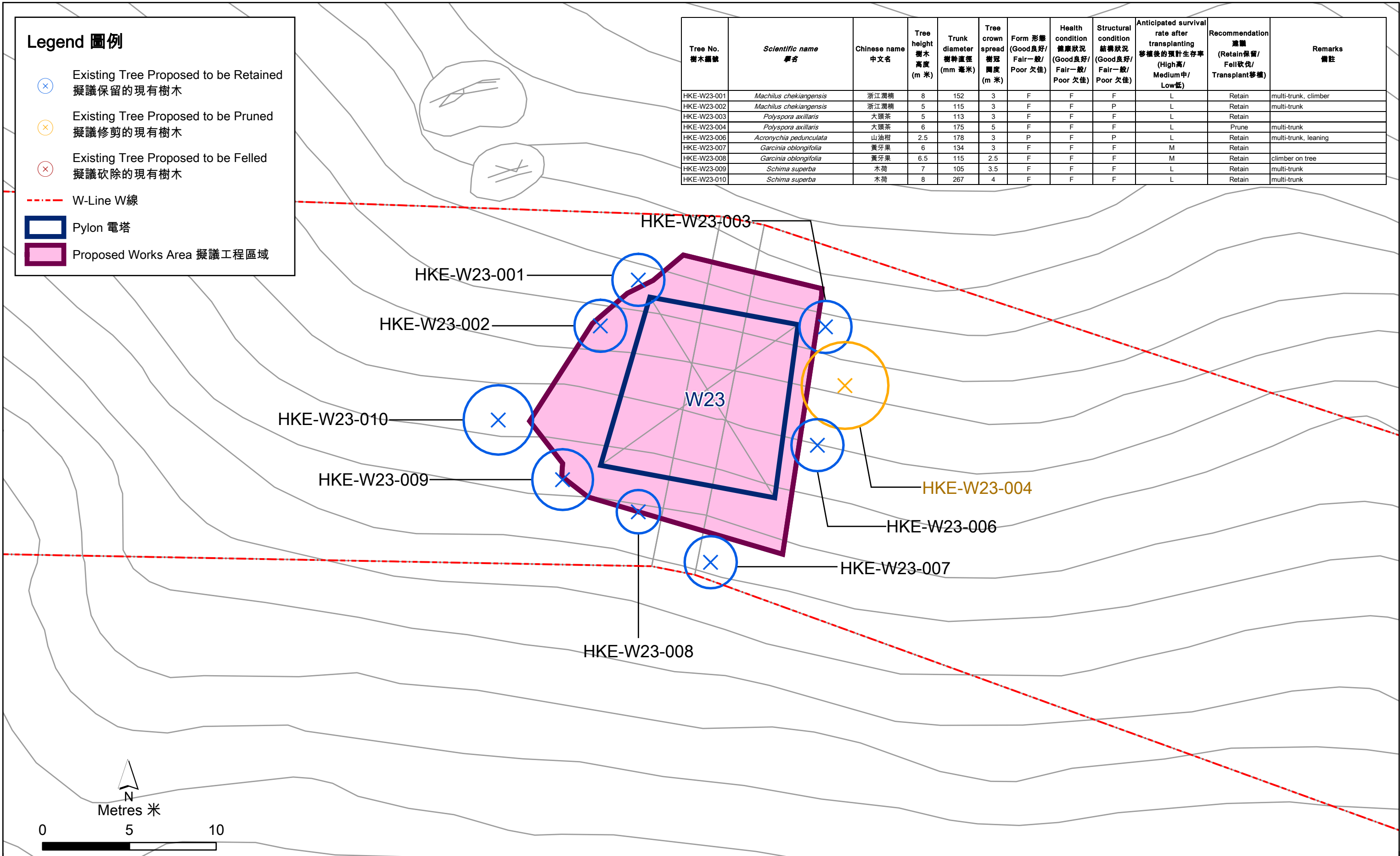


Figure D2.48
圖 D2.48

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W23
在電塔W23的擬議工程區域附近的樹木

HKE-W23-004: Tree pruning required
HKE-W23-004:需要修剪樹木

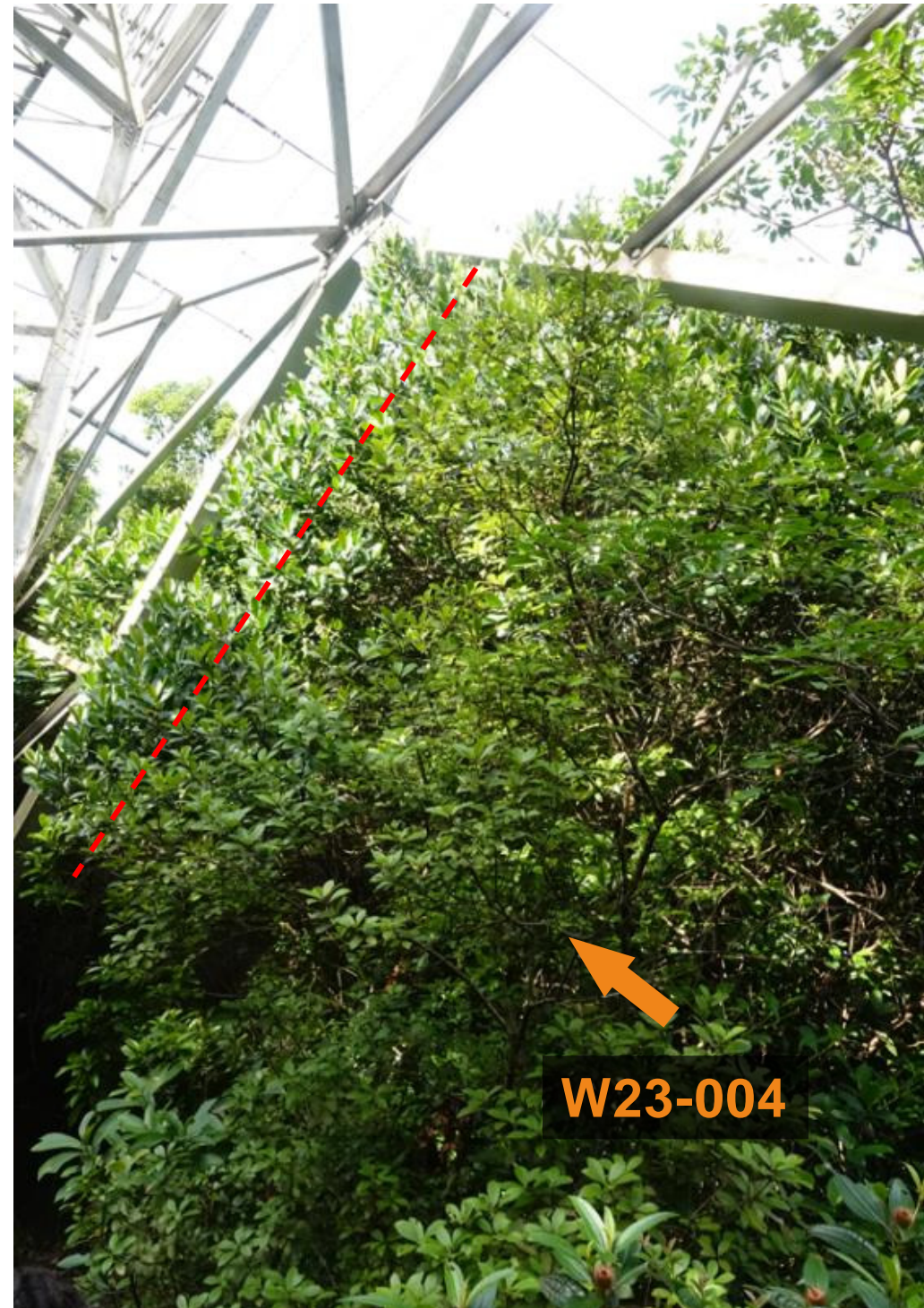


Figure D2.48a
圖 D2.48a

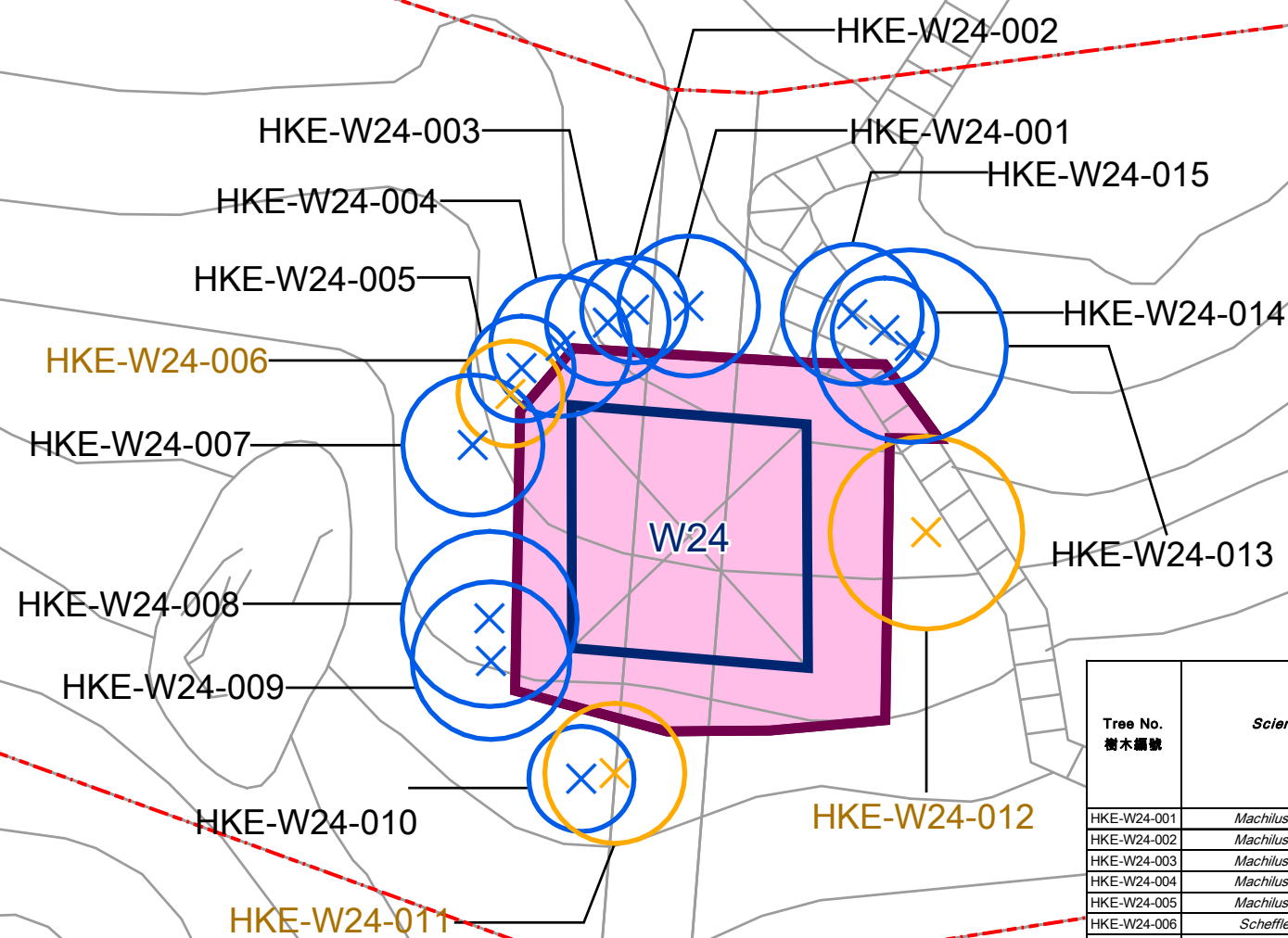
Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W23
在電塔W23將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域



Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W24-001	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	8	146	4	F	F	F	M	Retain	
HKE-W24-002	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	8	147	3	F	F	F	M	Retain	multi-trunk
HKE-W24-003	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	8.5	154	3.5	F	F	F	M	Retain	
HKE-W24-004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7.5	178	4	F	F	F	M	Retain	
HKE-W24-005	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	4.5	133	3	F	F	F	L	Retain	Climber on tree
HKE-W24-006	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	5	162	3	F	F	F	L	Prune	Climber on tree
HKE-W24-007	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	8	172	4	F	F	F	L	Retain	
HKE-W24-008	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	9	291	5	F	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-W24-009	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6.5	402	4.5	P	F	F	L	Retain	multi-trunk
HKE-W24-010	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	5	112	3	F	F	F	M	Retain	
HKE-W24-011	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	205	4	P	F	F	L	Prune	multi-trunk
HKE-W24-012	<i>Acacia confusa</i>	台灣相思	6	295	5.5	P	F	P	L	Prune	leaning
HKE-W24-013	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7.5	190	5.5	F	F	F	L	Retain	
HKE-W24-014	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	8.5	144	3	F	F	F	M	Retain	
HKE-W24-015	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	6	148	4	F	F	F	M	Retain	multi-trunk

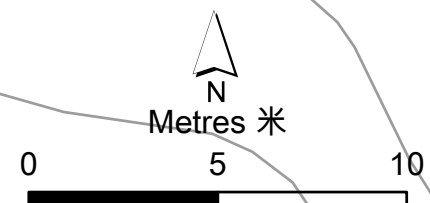


Figure D2.49

圖 D2.49

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W24
在電塔W24的擬議工程區域附近的樹木

HKE-W24-006: Tree pruning required
HKE-W24-006: 需要修剪樹木



HKE-W24-011: Tree pruning required
HKE-W24-011: 需要修剪樹木



Figure D2.49a
圖 D2.49a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W24
在電塔W24將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



HKE-W24-012: Tree pruning required
HKE-W24-012: 需要修剪樹木



Figure D2.49b
圖 D2.49b

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W24
在電塔W24將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



Legend 圖例

- ⊗ Existing Tree Proposed to be Retained
擬議保留的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Pruned
擬議修剪的現有樹木
- ⊗ Existing Tree Proposed to be Felled
擬議砍除的現有樹木
- W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域

Tree No. 樹木編號	Scientific name 學名	Chinese name 中文名	Tree height 樹木高度 (m 米)	Trunk diameter 樹幹直徑 (mm 毫米)	Tree crown spread 樹冠 闊度 (m 米)	Form 形態 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Health condition 健康狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Structural condition 結構狀況 (Good良好/ Fair一般/ Poor欠佳)	Anticipated survival rate after transplanting 移植後的預計生存率 (High高/ Medium中/ Low低)	Recommendation 建議 (Retain保留/ Fell砍伐/ Transplant移植)	Remarks 備註
HKE-W25-001	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	3.5	113	4	F	F	F	M	Retain	
HKE-W25-002	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	4	176	3.5	F	F	F	L	Retain	Multi-trunk, climber on tree
HKE-W25-003	<i>Turpinia montana</i>	山香圓	4	113	2	F	F	F	M	Retain	climer on tree
HKE-W25-004	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	3.5	138	5	F	F	F	M	Prune	climer on tree
HKE-W25-005	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	5	229	3	F	F	F	M	Retain	
HKE-W25-006	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	7	138	3	F	F	F	M	Retain	Climber on tree
HKE-W25-007	<i>Schefflera heptaphylla</i>	鴨腳木	2	115	3	P	P	P	L	Retain	multi-trunk
HKE-W25-008	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	6	206	4	F	F	F	M	Retain	Multi-trunk, climber on tree

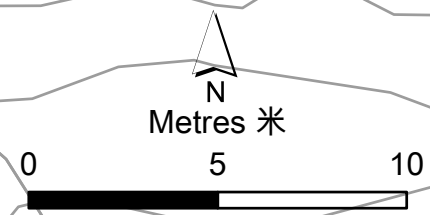
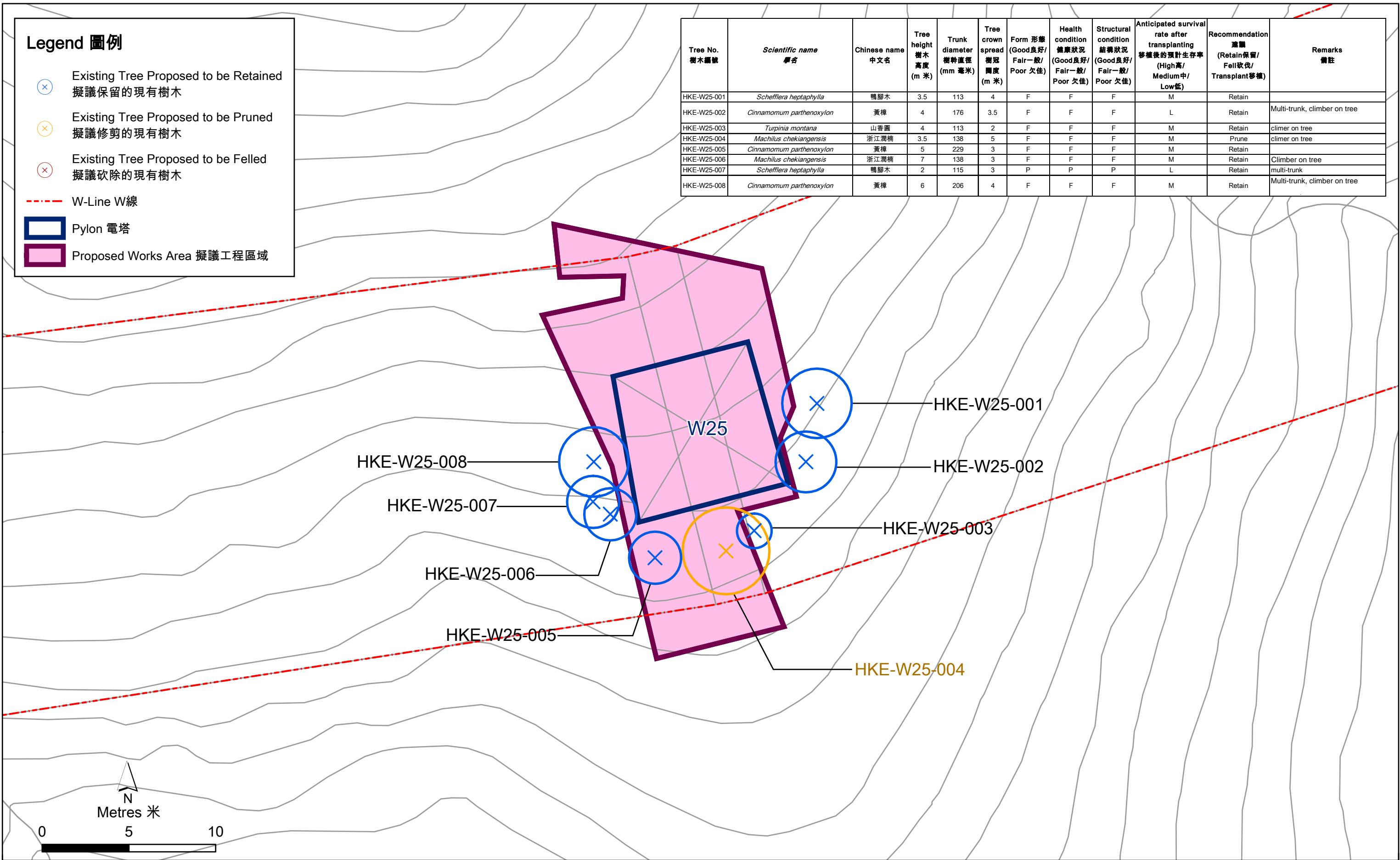


Figure D2.50
圖 D2.50

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W25
在電塔W25的擬議工程區域附近的樹木

HKE-W25-004: Tree pruning required
HKE-W25-004:需要修剪樹木



Figure D2.50a
圖 D2.50a

Site Photo Showing Trees that Will Be Affected at Pylon W25
在電塔W25將受到影響樹木的現場照片

Environmental
Resources
Management



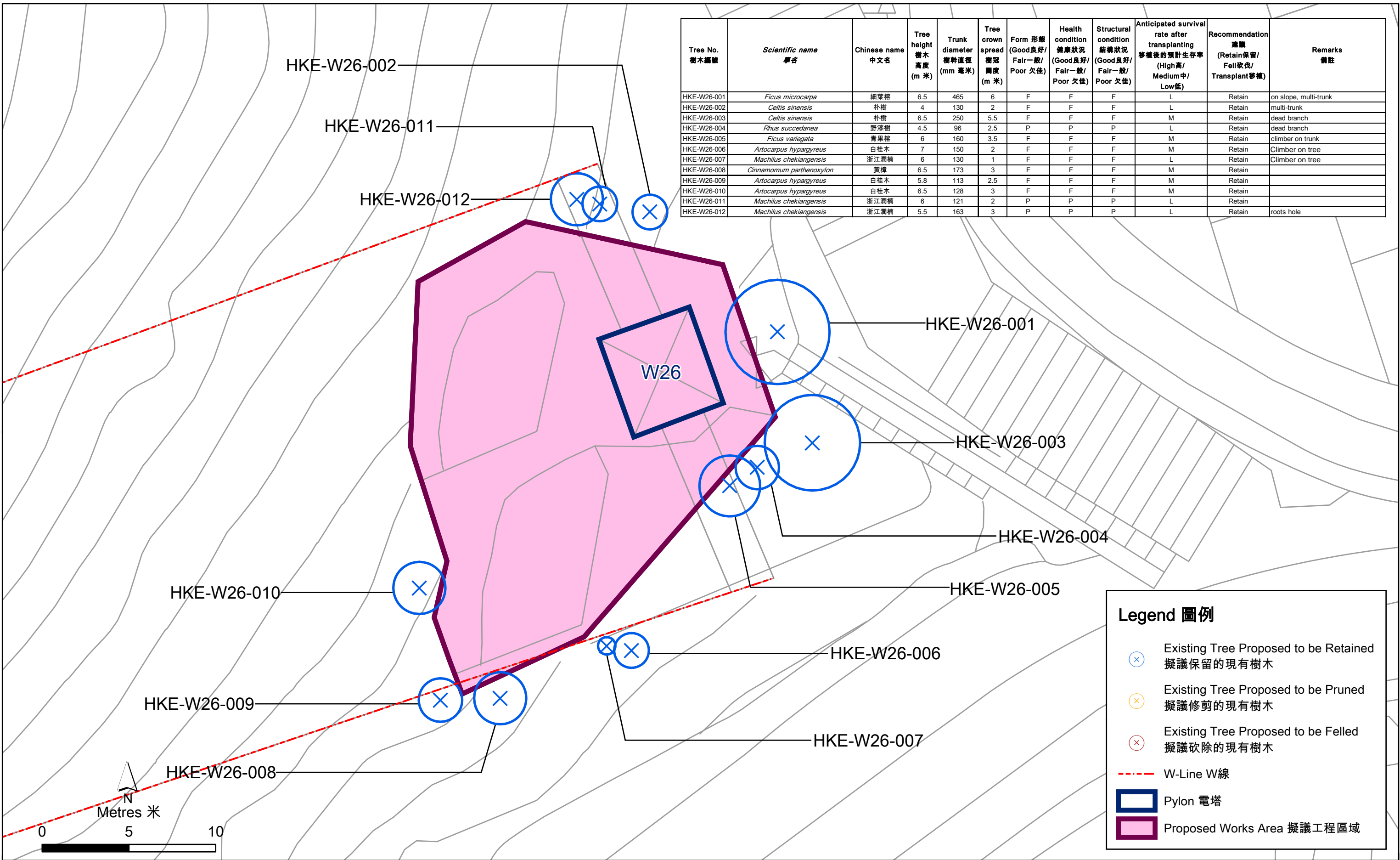


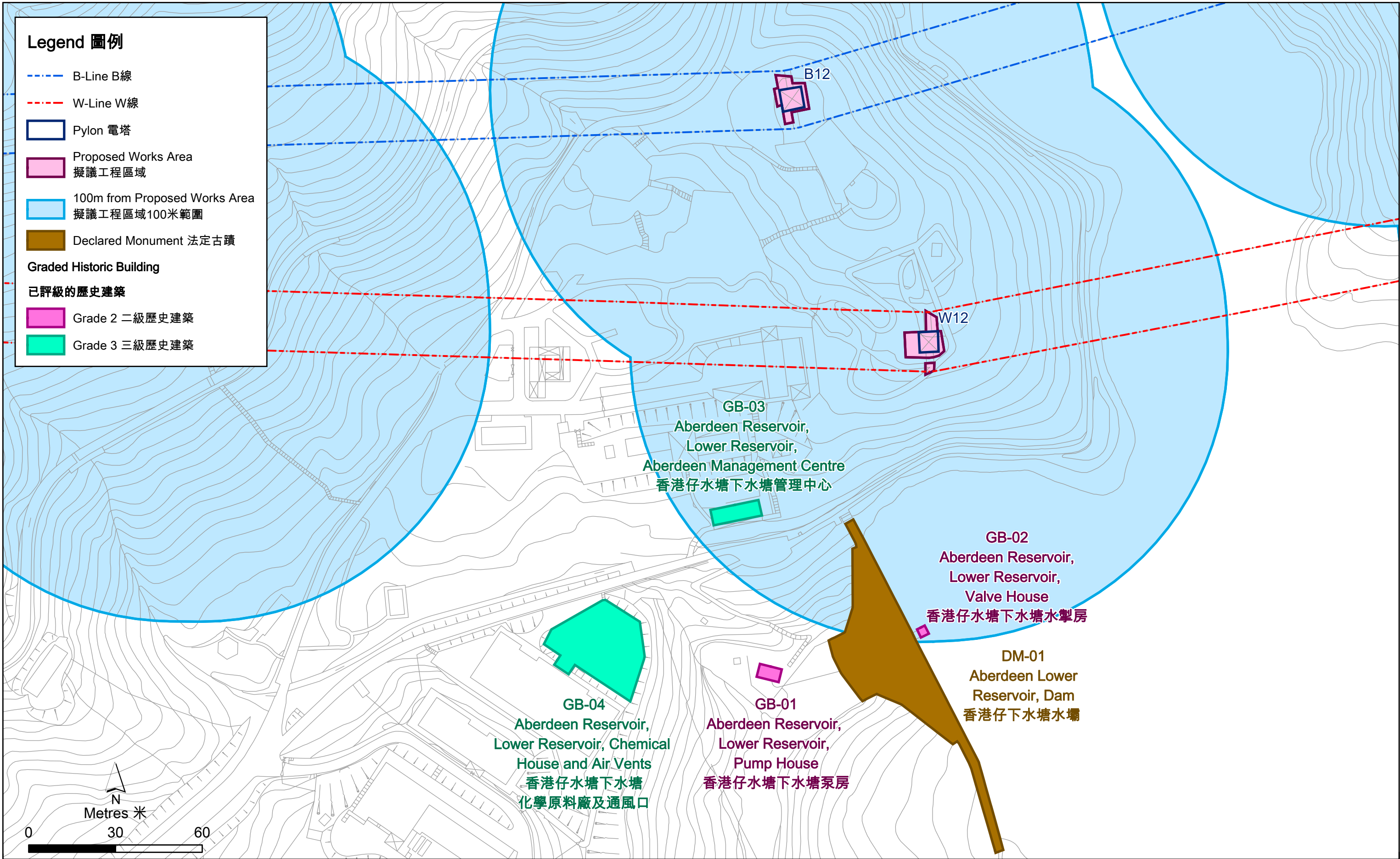
Figure D2.51
圖 D2.51

Trees Adjacent to the Proposed Works Area at Pylon W26
在電塔W26的擬議工程區域附近的樹木

附件E 建築文物的位置和照片

Legend 圖例

- - - B-Line B線
- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area 擬議工程區域
- 100m from Proposed Works Area 擬議工程區域100米範圍
- Declared Monument 法定古蹟
- Graded Historic Building 已評級的歷史建築**
- Grade 2 二級歷史建築
- Grade 3 三級歷史建築



Appendix E1
附錄 E1

Zoom in Plan showing Location of Aberdeen Reservoir, Lower Reservoir Site
香港仔水塘下水塘位置圖



DM-01 - Aberdeen Lower Reservoir, Dam
DM-01 - 香港仔下水塘水壩



GB-01 - Aberdeen Reservoir, Lower Reservoir, Pump House
GB-01 - 香港仔水塘下水塘泵房



GB-03 - Aberdeen Reservoir, Lower Reservoir, Aberdeen Management Centre
GB03 - 香港仔水塘下水塘管理中心



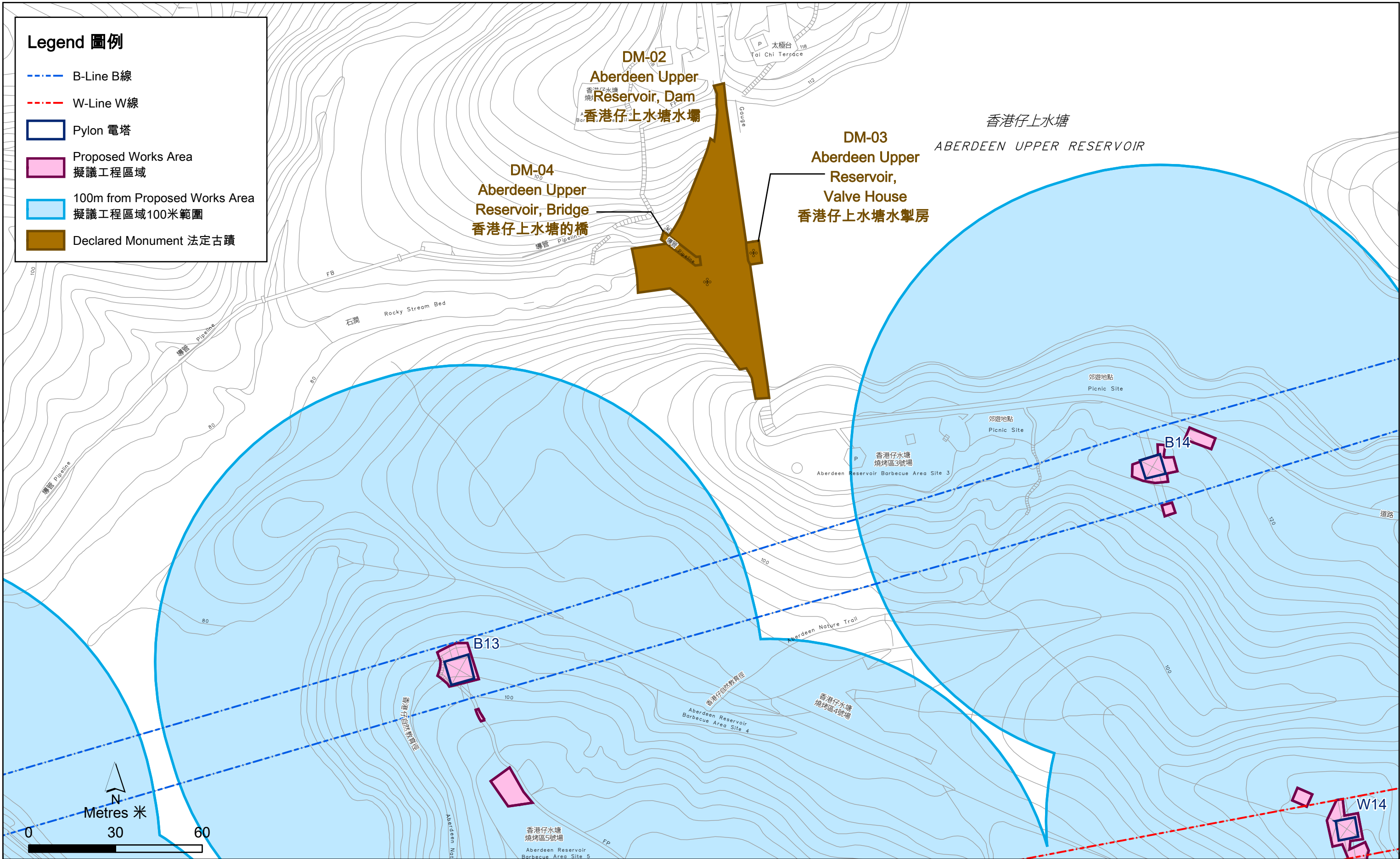
GB-02 - Aberdeen Reservoir, Lower Reservoir, Valve House
GB-02 - 香港仔水塘下水塘水掣房



GB-04 - Aberdeen Reservoir, Lower Reservoir, Chemical House and Air Vents
GB-04 - 香港仔水塘下水塘化學原料廠及通風口

Legend 圖例

- - - B-Line B線
- - - W-Line W線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area
擬議工程區域
- 100m from Proposed Works Area
擬議工程區域100米範圍
- Declared Monument 法定古蹟



Appendix E3
附錄 E3

Zoom in Plan showing Location of Aberdeen Upper Reservoir Site
香港仔上水塘位置圖



DM-02 - Aberdeen Upper Reservoir, Dam
DM-02 - 香港仔上水塘水壩



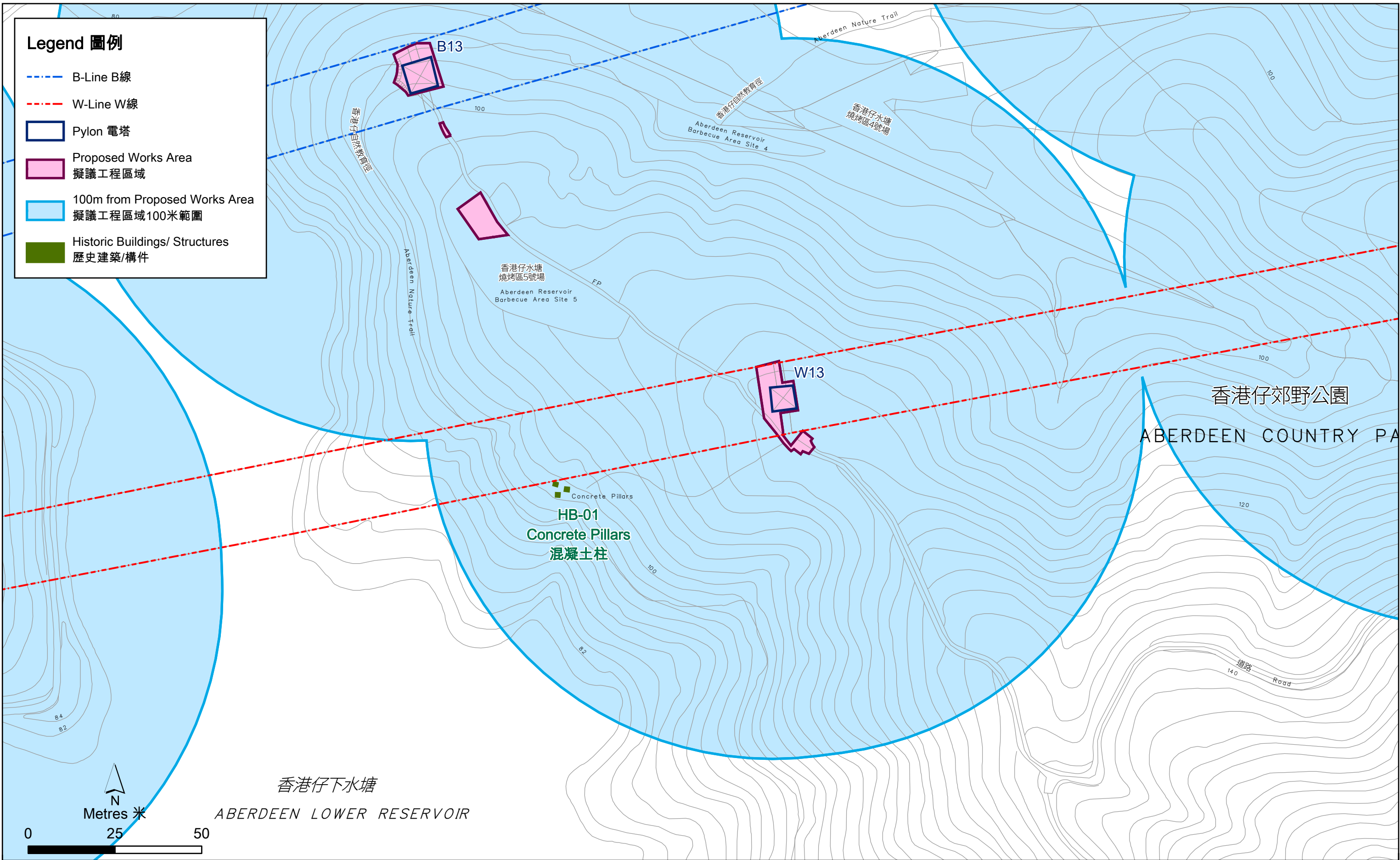
DM-03 - Aberdeen Upper Reservoir, Valve House
DM-03 - 香港仔上水塘水掣房



DM-04 - Aberdeen Upper Reservoir, Bridge
DM-04 - 香港仔上水塘的橋

Legend 圖例

-  B-Line B線
-  W-Line W線
-  Pylon 電塔
-  Proposed Works Area 擬議工程區域
-  100m from Proposed Works Area 擬議工程區域100米範圍
-  Historic Buildings/ Structures 歷史建築/構件



Appendix E5
附錄 E5

**Zoom in Plan showing Location of Concrete Pillars
混凝土柱位置圖**

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\CH_Survey\Zoom-in\0643361_Cultural_Heritage_(W13)_bil.mxd
Date: 20/11/2023

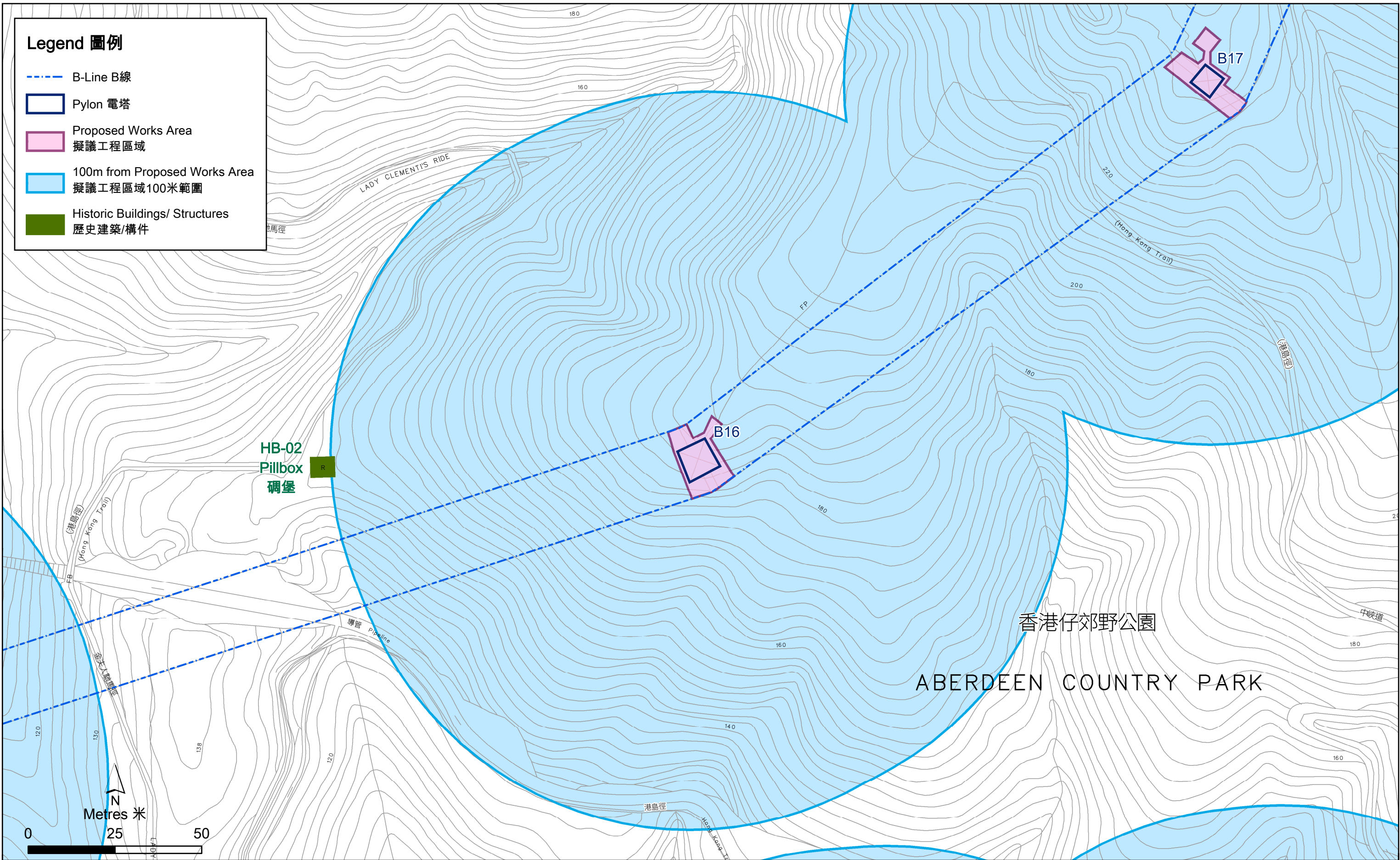
**Environmental
Resources
Management**





Legend 圖例

- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area
擬議工程區域
- 100m from Proposed Works Area
擬議工程區域100米範圍
- Historic Buildings/ Structures
歷史建築/構件



Appendix E7
附錄 E7

Zoom in Plan showing Location of the Pillbox
碉堡位置圖



General view
碉堡外觀



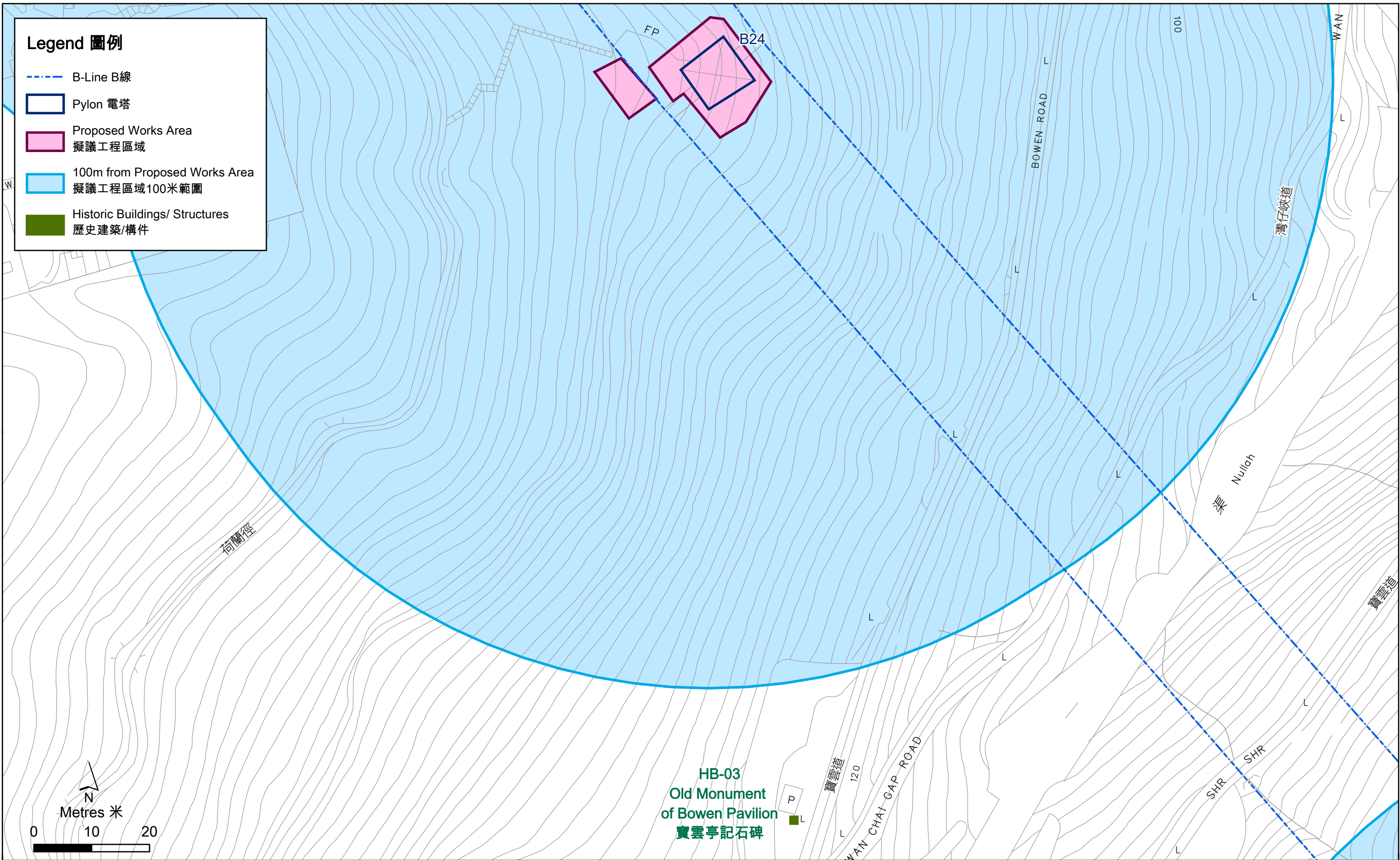
Exit of Pillbox
碉堡出口



Inside of Pillbox
碉堡內觀

Legend 圖例

- B-Line B線
- Pylon 電塔
- Proposed Works Area
擬議工程區域
- 100m from Proposed Works Area
擬議工程區域100米範圍
- Historic Buildings/ Structures
歷史建築/構件

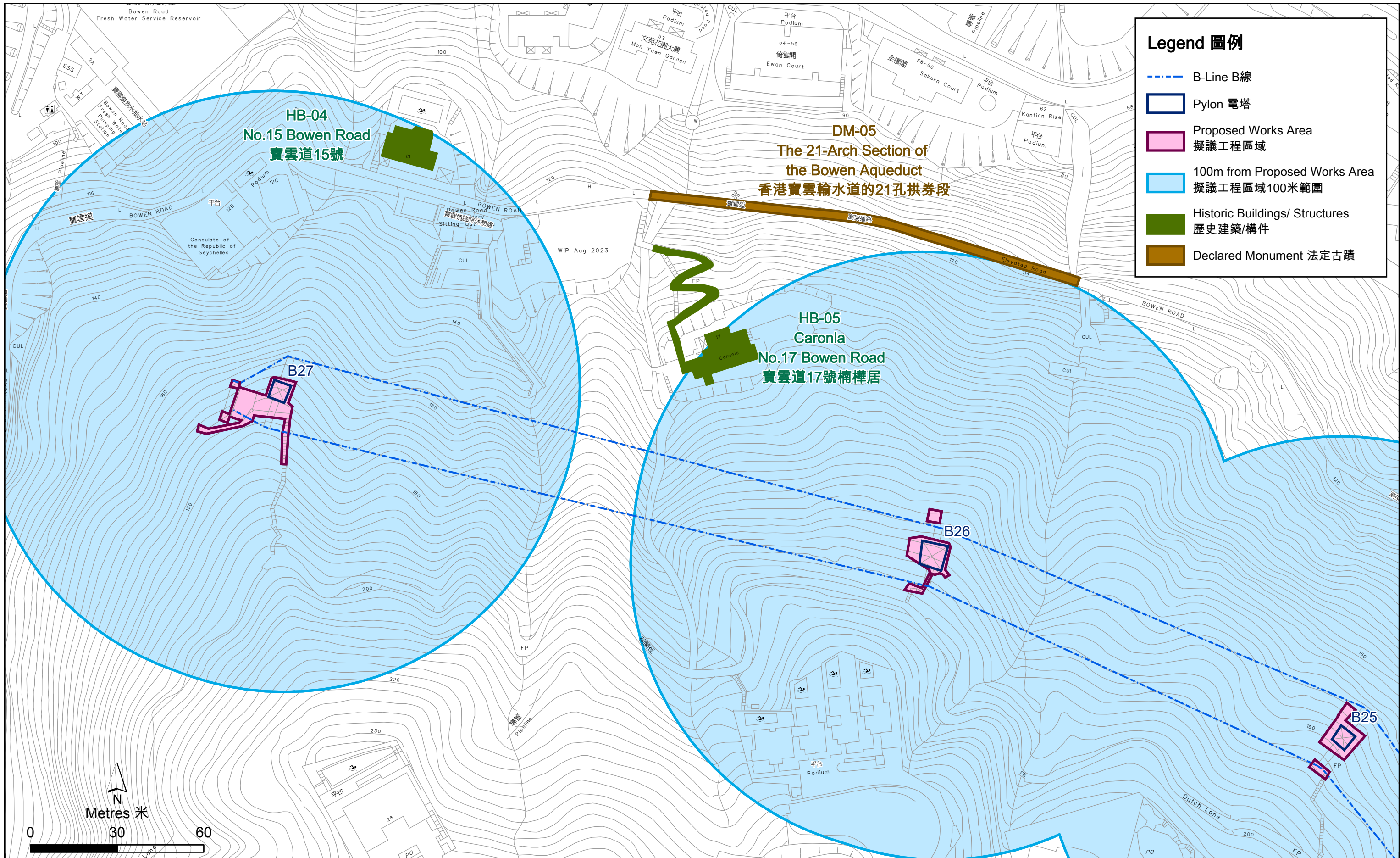


Appendix E9
附錄 E9

Zoom in Plan showing Location of Monument Plaque of Bowen Pavilion
寶雲亭記石碑







Appendix E11
附錄 E11

Zoom in Plan showing Location of the 21-Arch Section of the Bowen Aqueduct,
No.15 Bowen Road and Caronia No.17 Bowen Road
香港寶雲輸水道的21孔拱券段,寶雲道15號及寶雲道17號楠樺居位置圖

File: T:\GIS\CONTRACT\0643361\mxd\CH_Survey\Zoom-in\0643361_Cultural_Heritage_(B25-B27)_bil.mxd
Date: 20/11/2023

Environmental
Resources
Management





DM-05 - The 21-Arch Section of the Bowen Aqueduct
DM-05 - 香港寶雲輸水道的21孔拱券段



HB-04 - No.15 Bowen Road
HB-04 - 寶雲道15號



HB-05 - Caronla No.17 Bowen Road
HB-05 - 寶雲道17號楠樺居

附件F 在集水區工作的條件

在集水區工作的條件

- (a) 必須採取足夠措施，以確保集水渠和集水區內不會出現污染或淤積情況。
- (b) 禁止在現場堆放或儲存泥土、建築材料、燃油或有毒物質，以及其他可能令集水區受到污染的物料。
- (c) 所有多餘的棄土都必須盡快運離集水區。
- (d) 在進行任何土木工程前，必須在工地邊界建造有隔泥裝置的臨時排水渠。
- (e) 必須定期清理隔泥裝置，以確保其在任何時候都能正常運作。
- (f) 在任何時候都必須防止所有已挖掘或填土而有可能受侵蝕的地面受侵蝕。
- (g) 提供清洗車輪設施，讓車輛在離開工地前清洗車輪。
- (h) 必須立即運離工地任何會洩漏汽油或燃料，並可能污染集水渠或集水區的施工機器。
- (i) 任何因機器洩漏燃油而受到污染的泥土都必須運離工地，並則須以水務署署長批准的適當物料填補原有空間。
- (j) 提供已獲水務署署長批准的臨時廁所。
- (k) 無論在任何時候，所有水務設施通道都必須保持暢通無阻。
- (l) 在動工前，必須向水務署提交工地平整圖則，以便審批。
- (m) 在未獲水務署許可前，不可在引水道設置任何構築物或臨時工事。
- (n) 承建商須負責經常清理所有水務設施通道和相關排水渠內的淤泥和碎屑。
- (o) 對於使用引水道旁的水務設施通道的車輛，承建商應將其總重量限制於5噸，車軸負荷則限制在3噸。承建商必須向水務署申請使用該通道，並提供有關車輛的詳細資料。
- (p) 水務署有權在以書面通知承建商後，撤消相關的通道使用許可。

- (q) 承建商必須立即收回其落入引水道或河床的車輛，或按要求向政府支付因承建商引起的任何事故而可能需要的追收費用。
- (r) 對於由承建商或其轄下人員或機構對任何水務設施裝置造成的破壞，承建商必須將相關的損壞修理或恢復原狀至水務署滿意的程度，或按照政府的要求，支付相關的修理和復原費用。
- (s) 在未獲水務署許可前，不可使用包括肥料在內的化學品。
- (t) 在集水區內不准使用殺蟲劑。在集水區內嚴禁儲存和釋放除蟲劑或毒藥、易燃或有毒的溶劑、石油或焦油，以及其他有毒物質。

ERM 在全球各地設有超過 160 個辦公室，包括下列國家和地區

阿根廷	紐西蘭
澳洲	挪威
比利時	巴拿馬
巴西	秘魯
加拿大	波蘭
中國	葡萄牙
哥倫比亞	波多黎各
法國	羅馬尼亞
德國	俄國
香港	新加坡
匈牙利	南非
印度	南韓
印尼	西班牙
愛爾蘭	瑞典
意大利	瑞士
日本	台灣
加薩克斯坦	泰國
肯雅	亞拉伯聯合酋長國
馬來西亞	英國
墨西哥	美國
緬甸	越南
荷蘭	

香港環境資源管理顧問有限公司

香港紅磡德豐街 18 號
海濱廣場 1 座
25 樓 2509 室

T: +852 2271 3000

F: +852 3015 8052

www.erm.com