

附件 4.6 樹木移植時間表及位置圖

合約 CE 32/95 之樹木移植時間表

樹木編號	位置	植物學名稱	調查尺寸 (米)			健康	形狀	美觀價值	移植地區
			高	直徑	覆蓋				
46	CP	鳳凰木	6	0.15	4	普通	普通	低	A
47	CP	刺桐	8	0.35	6	普通	差	低	A
332	CP	血桐	5	0.2	5	普通	普通	低	A
333	CP	木油桐	6	0.3	4	差	差	低	A
335	CP	青果榕	6	0.4	6	普通	普通	低	A
336	CP	相思樹	5	0.2	4	普通	普通	低	A
337	CP	指甲花	5	0.1	3	普通	普通	低	A
338	CP	指甲花	5	0.1	3	普通	普通	低	A
340	CP	黃槐	4	0.1	3	普通	普通	低	A
341	CP	黃槐	4	0.1	3	普通	普通	低	A
342	CP	黃槐	4	0.11	3	普通	普通	低	A
343	CP	黃槐	4	0.11	3	普通	普通	低	A
344	CP	黃槐	4	0.1	3	普通	普通	低	A
345	CP	黃槐	4	0.15	3	普通	普通	低	A
346	CP	雞蛋花	4	0.15	4	普通	普通	低	A
347	CP	黃槿	5	0.3	4	普通	普通	低	A
348	CP	黃槿	5	0.1	4	普通	普通	低	A
349	CP	黃槿	5	0.2	4	普通	普通	低	A
350	CP	黃槿	5	0.2	4	普通	普通	低	A
351	CP	黃槿	6	0.2	4	普通	普通	低	A
352	CP	血桐	5	0.4	6	普通	普通	低	A
353	CP	血桐	5	0.4	6	普通	普通	低	A
355	CP	大花紫薇	5	0.3	4	良	良	低	A
120	CP	紅花羊蹄甲	7	0.3	6	普通	差	低	A
121	VP	美國槐	4	0.1	3	差	差	低	A
122	VP	楓香	4	0.1	3	普通	差	低	A
124	VP	楓香	6	0.15	4	普通	普通	低	A
125	VP	楓香	6	0.15	4	普通	普通	低	A
136	VP	印度榕	9	0.3	10	良	良	低	A
137	VP	印度榕	9	0.3	8	普通	普通	低	A
139	VP	常綠臭椿	8	0.4	4	普通	差	低	A
140	VP	印度榕	9	0.5	10	良	良	低	A
141	VP	印度榕	9	0.3	8	普通	普通	低	A
141a	VP	常綠臭椿	10	0.2	4	良	良	低	A
142	VP	樟屬植物 (Cinnamomum Sp.)	4	0.15	6	普通	普通	低	A
143	VP	常綠臭椿	9	0.3	4	差	差	低	A
144	VP	常綠臭椿	9	0.3	5	普通	普通	低	A
145	VP	樟屬植物 (Cinnamomum Sp.)	5	0.15	5	普通	普通	低	A
146	VP	樟屬植物 (Cinnamomum Sp.)	7	0.15	5	普通	普通	低	A
147	VP	樟屬植物 (Cinnamomum Sp.)	6	0.15	5	普通	普通	低	A
148	VP	常綠臭椿	10	0.3	5	良	良	低	A
149	VP	樟屬植物 (Cinnamomum Sp.)	5	0.15	3	普通	普通	低	A

Photo Record of Affected Trees and Existing Site Condition	受影響樹木及工地現有情況
Sheet 1 of 2	第 1 頁 (共 2 頁)
Sheet 2 of 2	第 2 頁 (共 2 頁)

樹木編號	位置	植物學名稱	調查尺寸 (米)			健康	形狀	美觀價值	移植地區
			高	直徑	覆蓋				
150	VP	常綠臭椿	10	0.3	5	良	良	低	A
151	VP	常綠臭椿	10	0.3	5	良	良	低	A
152	VP	石栗	9	0.35	6	普通	普通	低	A
155	VP	樟屬植物 (Cinnamomum Sp.)	5	0.1	4	普通	普通	低	A
156	VP	樟屬植物 (Cinnamomum Sp.)	5	0.15	5	普通	普通	低	A
157	VP	常綠臭椿	10	0.3	5	普通	普通	低	A
158	VP	常綠臭椿	11	0.35	6	良	良	中	A
160	VP	樟屬植物 (Cinnamomum Sp.)	4	0.25	3	普通	普通	低	A
161	VP	常綠臭椿	8	0.3	4	差	差	低	A
183	VP	印度榕	6	0.3	7	普通	普通	低	A
417	VP	血桐	7	0.2	6	普通	普通	低	A

附件 4.6 樹木移植時間表及位置圖

Figure 1 AFFECTED TREES LOCATION PLAN (VICTORIA PARK)	圖 1：受影響樹木位置圖（維多利亞公園）
PERMANENT ACQUISITION OF LAND AT VICTORIA PARK AND TUNG LO WAN GARDEN 1162M SQ.	維多利亞公園及銅鑼灣公園永久佔用的土地共 1162 平方米
TEMPORARY ACQUISITION OF LAND AT VICTORIA PARK AND TUNG LO WAN GARDEN 1875M SQ.	維多利亞公園及銅鑼灣公園臨時佔用的土地共 1875 平方米
PROPOSED SITE ACCESS	建議工地通道
TREES AFFECTED BY PERMANENT WORKS TO BE TRANSPLANTED	受永久性工程影響而需移植的樹木
TREES AFFECTED BY TEMPORARY WORKS TO BE TRANSPLANTED	受臨時工程影響而需移植的樹木
TREES AFFECTED BY CONSTRUCTION WORKS TO BE TRANSPLANTED	受建築工程影響而需移植的樹木
TREES TO BE RETAINED AND PROTECTED	將予保留和保護的樹木

FIGURE 2: AFFECTED TREES LOCATION PLAN (CAUSEWAY BAY PROMENADE)	圖 2：受影響樹木位置圖（銅鑼灣漫海滂公園）
CAUSEWAY BAY PROMENADE	銅鑼灣海滂公園
PERMANENT ACQUISITION OF LAND AT VICTORIA PARK AND TUNG LO WAN GARDEN 1162M SQ.	維多利亞公園及銅鑼灣公園永久佔用的土地共 1162 平方米
TEMPORARY ACQUISITION OF LAND AT VICTORIA PARK AND TUNG LO WAN GARDEN 1875M SQ.	維多利亞公園及銅鑼灣公園臨時佔用的土地共 1875 平方米
TREES AFFECTED BY TEMPORARY WORKS TO BE TRANSPLANTED	受臨時工程影響而需移植的樹木

FIGURE 3: VICTORIA PARK LAYOUT PLAN	圖 3：維多利亞公園平面圖
VICTORIA PARK ROAD	維園道
TRANSPLANTING AREA A	移植區 A
PROPOSED TRANSPLANTING AREA	建議移植區

FIGURE 4: TRANSPLANTING AREA "A"	圖 4：移植區“A”
----------------------------------	------------

VIEW POINT INDEX FOR PHOTO RECORD	照片記錄之拍攝位置及方向索引
-----------------------------------	----------------

附件 4.6 樹木移植時間表及位置圖

一般資料

- 1) 承建商將被視為已經視察圖則上標示需作移植的樹木。如有需要，建議移植的樹木會被拔起，並移至一個臨時地點暫時放置，直至擬作最終移植的地點準備就緒。臨時放置地點的位置必須經園景師批准。
- 2) 在有關已知的園藝作業和維護責任方面，必須把所有需作移植的樹木當作新植樹木處理。如有任何樹木因為疏忽或沒有按照規格工作而死亡，承建商須負責重植新樹(直至園景軟工程和培植工程的維修保養期完結為止)。
- 3) 承建商必須為準備和移植工程拍攝整套照片作為記錄，並將一套副本提交園景師。

樹冠修剪及樹本整形

- 1) 對樹冠的枝葉作足夠的修剪以免水份揮發（樹冠修剪的總數量須於現場指示），但必須保持樹冠的形狀和形式。
- 2) 必須選擇性地修剪交叉的樹枝。
- 3) 所有染病／變形的樹枝均須剪去。
- 4) 必須清除在泥面以上 3 米的下部樹枝，以便把樹木拔起／吊起。
- 5) 除非有特別規定，否則不可使用殺菌的封劑把外露的活組織封住。

根部修剪

- 1) 根球的直徑和深度，必須是在泥面以上 1 米處的樹幹周長的 2.5 倍以上。在修剪根部時，必須以繩索拉穩樹木。
- 2) 在泥面以上 1 米處的樹幹周長若小於 0.3 米，便可以在拔起後馬上移植，因此無需預先修剪根部。
- 3) 在泥面以上 1 米處的樹幹周長若大於 0.3 米，便必須按照園景師在現場的指示，預先修剪根部。這項工作必須在兩個場合下，在移植前分下列兩個階

段進行：

(a) 第一階段：半圓周根部修剪（沿著圓周於等距地方挖掘三條各為圓周長度六份一的壕溝）。

(b) 第二階段：全圓周根部修剪。

4) 根部修剪必須按下列方法進行：

(a) 必須在樹木的四周挖掘一條環繞該棵樹的壕溝。它所形成圓形的直徑，必須是泥面以上 1 米處樹幹周長的 2.5 倍左右，或按園景師在兩個階段內所批准的造法處理。該兩個階段之間最少須相隔兩個月，而且最後一個階段必須在移植前最少兩個月完成。壕溝的深度必須與根球的直徑相若，而闊度則為 200mm-300mm。

(b) 必須徹底地剪除在修剪時受傷的樹根。在上述的兩個階段內，每個階段只可修剪總圓周的一半長度。

(c) 在完成每個階段後，必須以一份河沙混合兩份經園景師批准的被認可有機物料回填壕溝，以幫助樹根重新生長。

(d) 在完成第一階段樹根修剪後，必須馬上穩定樹身。

(e) 在每次為移植而修剪樹根時，必須檢查樹木的健康狀況是否有變壞跡像。若發現這種跡像，必須馬上知會園景師。承建商必須按規定在修剪樹根期間為樹木進行澆水、修剪和清除樹下四周的雜草。

最終種植區準備工作

1) 在拔起樹木前，必須先在現場商訂最終的植樹坑位置，並作如下準備：

(a) 所有植樹坑的長闊深尺寸，都必須比被移植的樹木根球的相應尺寸多 650mm。

移植

1) 在最終種植區未完全準備妥當前，不得進行任何移植工作。

- 2) 移植工作必須在潮濕的季節，及當太陽不在頭頂的時間進行。
- 3) 在拔樹時，根球的大小必須符合“根部修剪”（第一節）內所述的指引。
- 4) 所採用的拔樹方法，必須顧及下列各點：
 - (a) 每棵樹必須在被拔起後兩小時內移植至新位置。
 - (b) 在拔起前，必須先以清水浸泡根球。
 - (c) 在拔起後，必須以濕潤的粗麻布包好根球，並一直保持濕潤，直至移植於新位置。
 - (d) 在泥面以上 1 米處的樹幹周長若大於 0.3 米，便必須在拔樹時使用根球匣。根球匣的長闊高尺寸，必須比根球的相應尺寸起碼大 250mm，而所剩的空間則須用被認可的有機物料填滿。
 - (e) 移動樹木時必須小心，以免傷及樹皮或弄斷樹枝而令樹木受損。絕不可以金屬桿穿過樹身來進行拔樹。
- 5) 在樹木被安放在最終位置之後，承建商必須調整樹冠的朝向，並以表土（4 份風化花崗石，2 份經認可的有機物料，以及 1 份沙）和緩慢釋出的肥料，按每立方米 500 克的份量混和後回填坑內。回填時必須分層進行（每層厚度不可超過 150mm），各層均須壓緊，以免形成氣泡。樹幹底部必須與四周地面保持平衡。
- 6) 移植後必須替樹木徹底澆水。
- 7) 根球的整個範圍必須以 50mm 厚的泥土覆蓋。
- 8) 承建商必須準備在種植時噴洒抗透明劑。噴劑必須按製造商的指示使用，並在噴洒後形成一層經認可的水溶性塑料保護薄膜。
- 9) 在完成移植後，須修剪所有斷枝，並修補樹皮受損的地方。

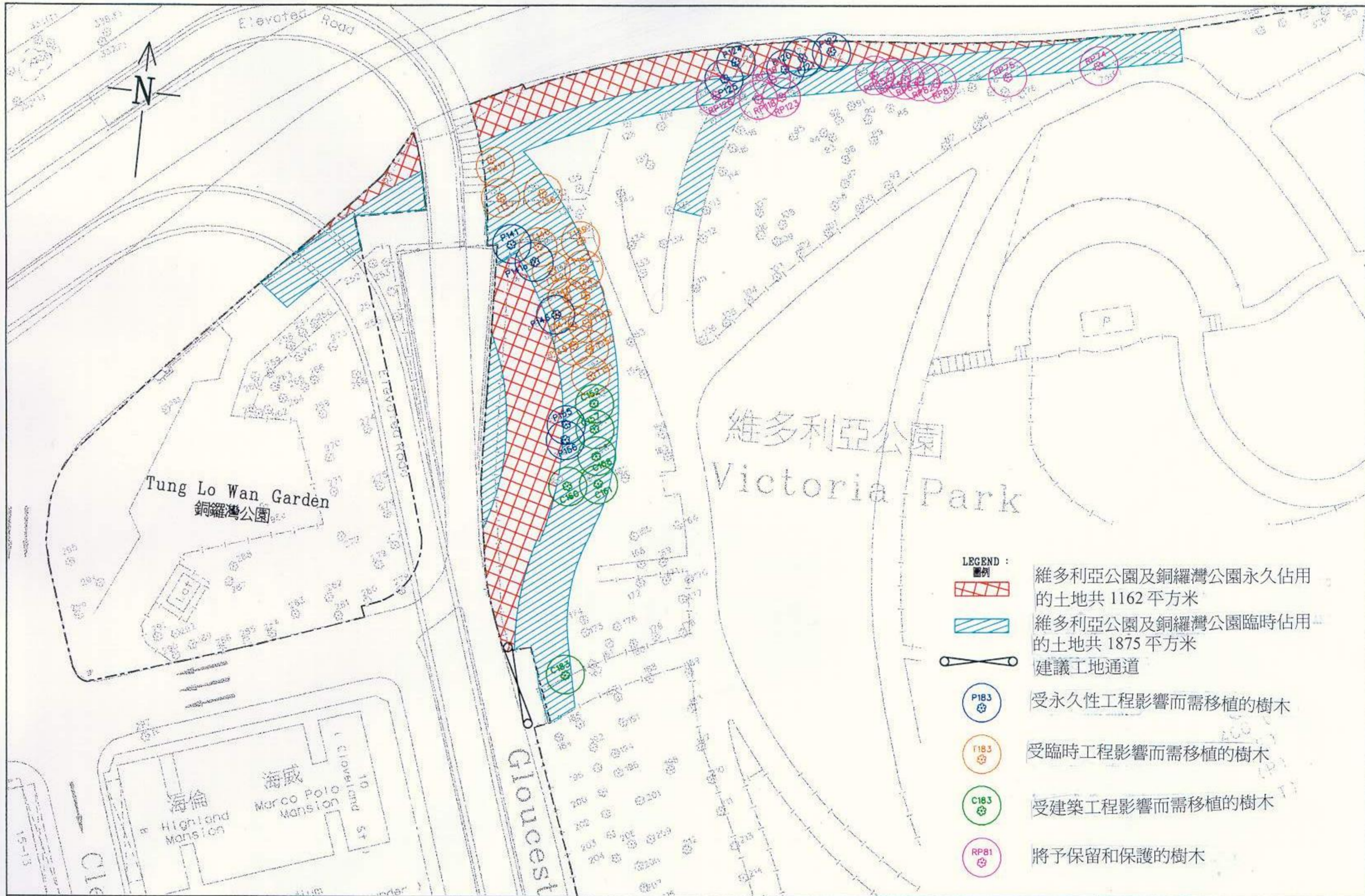
穩定移植後的樹木

- 1) 承建商必須令移植後的樹木穩固。必須採用 H5117 號公路標準圖則所展示

的樹樁法，或採用在移植前已獲園景師批准的方法，以確保該方法適合所植樹木的大小。

被移植樹木的培植期

- 1) 在培植期間（移交後十二個月。移交日必須是最後一棵樹被移植後的四個星期或經康樂及文化事務署同意的日子。所有樹木必須於開始移植工程後的十二個月內，或由康樂及文化事務署署長所指示的期間完成移植），若發現樹木死亡，必須於一個月內以相同品種的樹木補回。
- 2) 承建商須負責維護該等樹木，並須負責在培植期內進行下列工作：
 - (a) 經常檢查新移植樹木，以確定繩索或樹樁能夠提供足夠的支撐，而且沒有弄傷樹皮。
 - (b) 在熱／旱季時，定期每天澆水五次，包括向樹冠洒水。
 - (c) 於春天時為新移植樹木添加已被批准使用的肥料，並在進行前以書面方式向園景師確認。
 - (d) 如有需要，進行修剪。
 - (e) 清除樹腳四周的雜草。

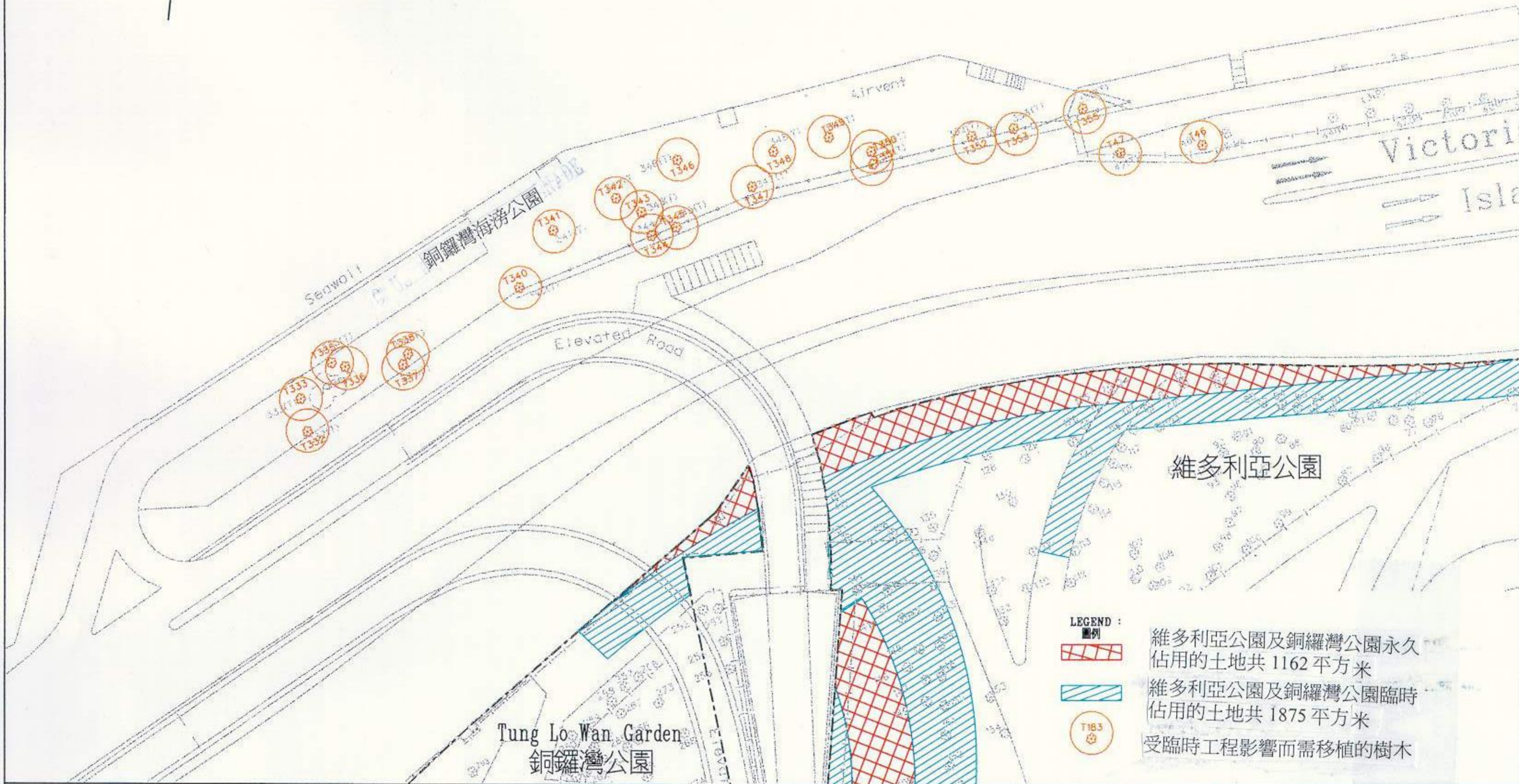
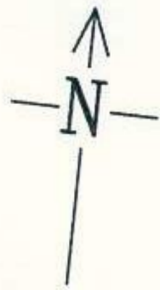


受影響樹木位置圖 (維多利亞公園)

圖 1

SCALE N.T.S.

Babtie - OAP JV



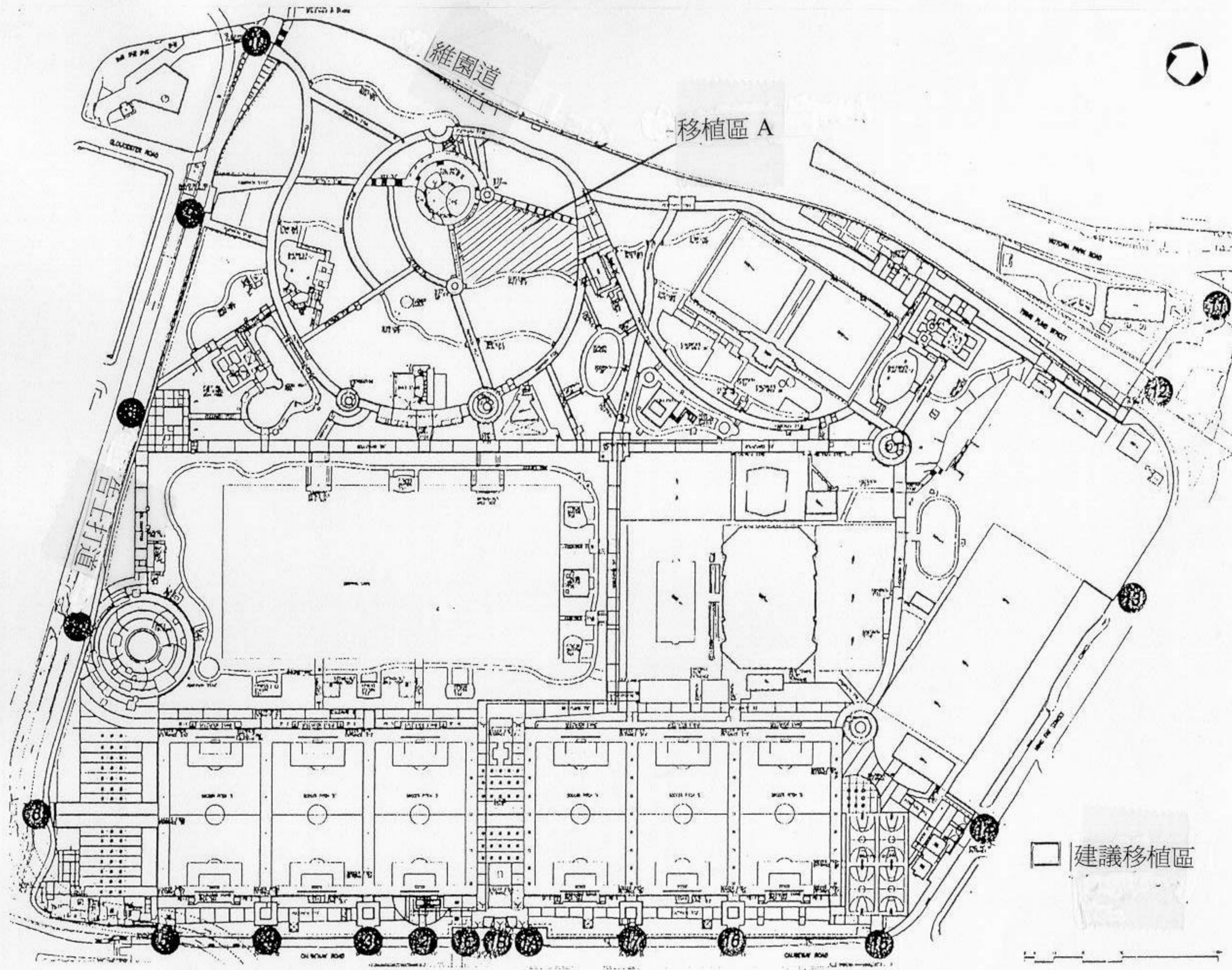
- LEGEND :
圖例
-  維多利亞公園及銅鑼灣公園永久佔用的土地共 1162 平方米
 -  維多利亞公園及銅鑼灣公園臨時佔用的土地共 1875 平方米
 -  受臨時工程影響而需移植的樹木

受影響樹木位置圖 (銅鑼灣海傍公園)

圖 2

SCALE N.T.S.

Babtie - OAP JV

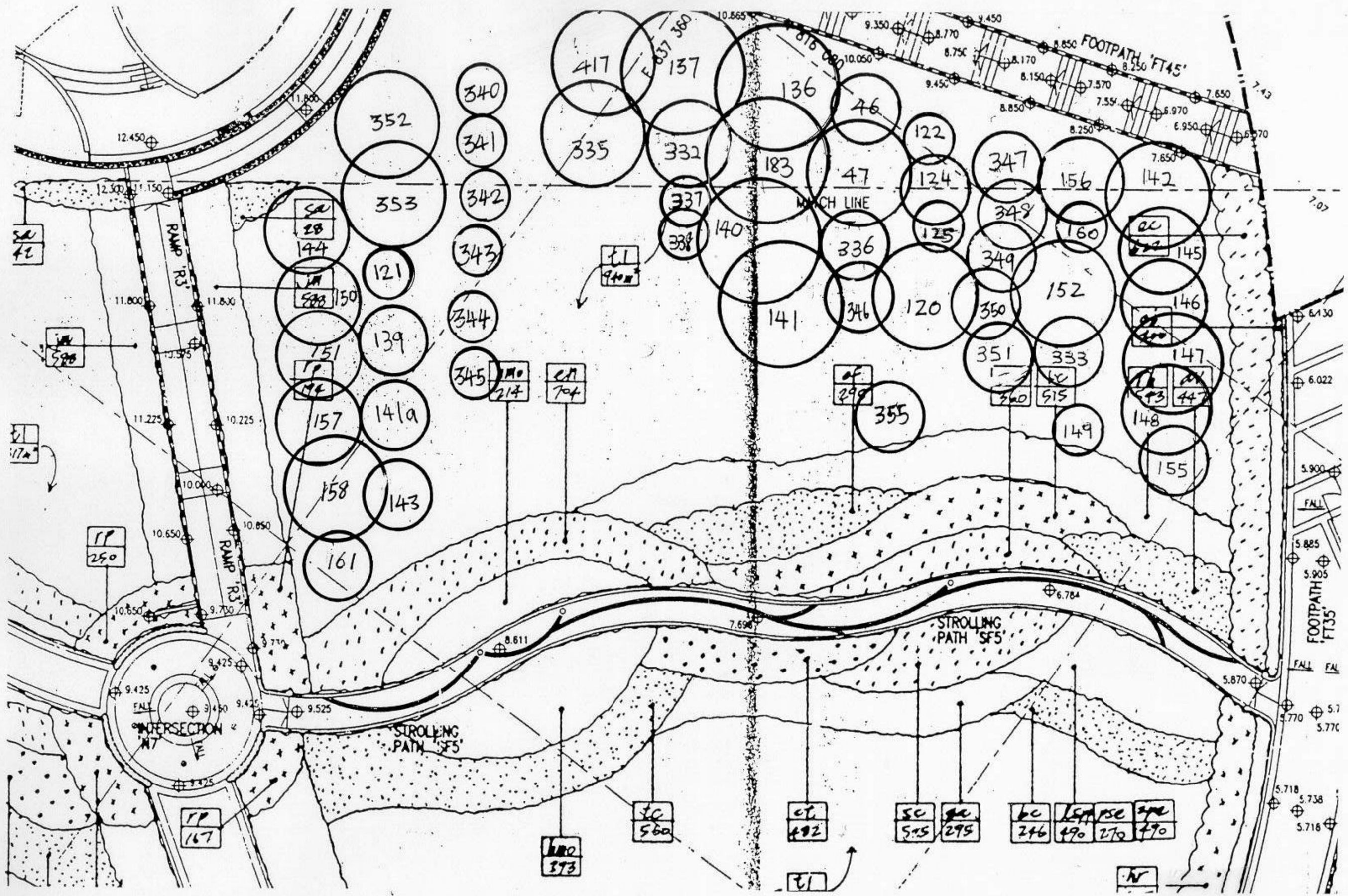


維多利亞公園平面圖

圖 3

SCALE N.T.S.

Battie - OAP JV

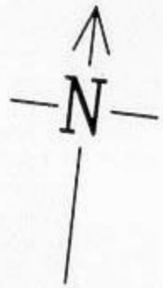


移植區 "A"

圖 4

SCALE N.T.S.

Babbie - OAP JV



銅鑼灣避風塘
Causeway Bay
Typhoon Shelter

CAUSEWAY BAY PROMENADE

Victoria Park Road
Island Eastern

維多利亞公園
Victoria Park

維多利亞公園
Victoria Park

Gloucester Road 告士打道

Gloucester Road

paterson

Houston St

Cleveland St

照片記錄之拍攝位置及方向索引

Babtie - OAP JV

1



2



3



4



受影響樹木及工地現有情況

5



6



7



8



受影響樹木及工地現有情況

第 2 頁 (共 2 頁)