

中西區區議會
綠化及美化工作小組
西港島綫樹木保育工作

1. 主旨

本文件旨在向綠化及美化工作小組簡介有關西港島綫工程的樹木保育工作的進一步建議。

2. 背景

2.1 西區人口密集，規劃港鐵西港島綫充滿挑戰。過去數年，政府部門及港鐵公司就鐵路方案，進行了廣泛的地區諮詢工作，備悉區議會及居民對工程進行期間及工程後的樹木保育安排的關注。港鐵公司在規劃西港島綫時已儘量採納有關的意見。

2.2 在西區展開大型的建造工程難免會影響部分位於工地內的樹木，港鐵公司會儘量移植受影響的樹木。如在無可避免的情況下需要砍伐樹木，港鐵公司會在區內種植樹木，以作補償。所有新種植的樹木將會是優質、健康及形態良好的品種。

2.3 港鐵公司先後在2008年6月20日及2009年2月20日向中西區區議會綠化及美化工作小組介紹舊半山區警署地段內及西港島綫其他工程範圍內受影響樹木的評估及樹木保育安排，並分別於2008年9月17日及2009年3月9日安排小組成員作實地考察。議員普遍滿意西港島綫樹木保育安排。

3. 跟進事項

3.1 於2008年9月17日的實地考察期間，有議員對部分樹木包括 T12、T13、T15、T16、T17、T18、T19、T20和T21的建議安排提出意見，港鐵公司及政府部門於考察時向議員即場講解樹木未能被保留的原因，港鐵公司其後亦再次檢討了有關樹木的建議安排，請議員備悉檢討結果。（附表一）

3.2 於2009年3月9日的實地考察期間，有議員亦對部分樹木包括T108、T114、ET15、DT14和FT16的建議安排提出意見，工作小組建議儘量保留位於南里山道公園內的一棵麵包樹(FT16)。港鐵公司及政府部門於考察時向議員即場講解樹木未能被保留的原因，港鐵承諾會考慮在南里山道公

園內種植三棵品質及健康狀況良好的麵包樹，以作補償。港鐵公司其後亦再次檢討了有關樹木的建議安排，請議員備悉檢討結果。（附表二）。

4. 堅尼地城天然斜坡改善工程

4.1 於2008年6月6日至6月7日黑色暴雨警告發出期間，堅尼地城警察宿舍A座及C座舊址曾經發生山泥傾瀉，而該斜坡處於西港島綫範圍附近。基於安全考慮，政府部門認為必須儘早進行斜坡改善工程。為免妨礙西港島綫工程及縮短整體施工時間，政府委託港鐵公司在西港島綫工程期間一併進行有關斜坡改善工程。此舉可減低工程對社區、環境和道路交通造成的滋擾。港鐵公司已於3月11日第九次中西區區議會會議上介紹有關安排。

4.2 為上述地點進行斜坡改善工程須砍伐斜坡上的76棵樹木。工程完成後，會儘量綠化斜坡，在斜坡上種植最少同等數量的樹木，樹木品種方面會選擇適合在斜坡生長的品種，包括種植灌木和攀緣植物，以作補償。所有新種植的樹木將會是品質、健康及形態良好。有關受影響樹木的詳細資料，請參閱附表三。

5. 總結

為配合西港島綫工程進度，港鐵公司會儘快將建議提交相關政府部門審批。懇請委員備悉西港島綫的保育樹木安排。

港鐵公司

二〇〇九年六月

2008年9月17日實地考察舊半山區警署地段內樹木保育工作的結果

樹木編號	樹木名稱	建議安排	綠化及美化 小組建議	公司檢討結果
T1	樟	保留／或須 修剪	保留／或須 修剪	/
T2	細葉榕			
T3	細葉榕			
T4	朴樹			
T5	朴樹			
T6	血桐			
T7	血桐			
T8	血桐			
T9	朴樹			
T10	細葉榕	砍伐	砍伐	/
T11	蒲葵	移植	移植	/
T12	朴樹	砍伐	有待研究	受重置戴麟趾康復中心建造工程影響未能保留。健康狀況及形態一般，因該樹種植在斜坡上，不能保留足夠根部作移植之用
T13	樟			
T14	刺桐		砍伐	/

樹木編號	樹木名稱	建議安排	綠化及美化 小組建議	公司檢討結果
T15	朴樹	砍伐	有待研究	健康狀況及形態差，樹身又傾斜，不能保留根部作移植之用
T16	構樹			健康狀況及形態差，有一些樹幹已經截斷及死亡。因該樹種植在斜坡上，不能保留足夠根部作移植之用
T17	構樹			健康狀況及形態一般，因該樹種植在斜坡上，不能保留足夠根部作移植之用
T18	朴樹			健康狀況及形態差，樹身傾斜及不平衡，故不能移植
T19	構樹		移植	健康狀況及形態一般，因樹身甚高，其根部與 T20 及 T21 糾纏相連，故不能移植
T20	構樹			健康狀況及形態一般，因樹身甚高，其根部與 T19 及 T21 糾纏相連，故不能移植
T21	構樹			健康狀況及形態一般，因樹身甚高，其根部與 T19 及 T20 糾纏相連，故不能移植
T23	對葉榕	已於 2009 年 2 月 20 日向綠化及美化小組匯報，因受行車橋擴闊工程影響未能保留		
T24	樟	保留／或須 修剪	保留／或須 修剪	/
T25	細葉榕	已於 2009 年 2 月 20 日向綠化及美化小組匯報，因受行車橋擴闊工程影響未能保留		
T26	構樹			
T27	構樹			
T29	朴樹			
T31	朴樹			

樹木編號	樹木名稱	建議安排	綠化及美化 小組建議	公司檢討結果
T32	華盛頓葵	保留／或須 修剪	保留／或須 修剪	/
T33	木棉			
T35	細葉榕			
T36	黃花夾竹桃	砍伐	砍伐	/
T37	石栗	保留／或須 修剪	保留／或須 修剪	/
T38	石栗			
T42	細葉榕			
T43	細葉榕			
T52	朴樹	已於 2009 年 2 月 20 日向綠化及美化小組匯報，因受行車橋擴闊工程影響未能保留		
T53	潺槁樹	保留／或須 修剪	保留／或須 修剪	/
T54	潺槁樹			
T55	黃花夾竹桃			
T56	黃花夾竹桃			
T58	朴樹			
T59	構樹			
T60	黃花夾竹桃			
T61	朴樹			
T62	黃花夾竹桃			
T63	黃花夾竹桃			
T64	黃花夾竹桃			

樹木編號	樹木名稱	建議安排	綠化及美化 小組建議	公司檢討結果
T65	朴樹	保留／或須 修剪	保留／或須 修剪	/
T97	構樹	已於 2009 年 2 月 20 日向綠化及美化小組匯報，因受行車橋擴闊工程影響未能保留		
T99	潺槁樹			
T100	構樹	保留／或須 修剪	保留／或須 修剪	/

2009年3月9日實地西港島綫工程範圍內樹木保育工作的考察結果

地點	樹木編號	樹木名稱	直徑 (米)	建議安排 (原因)*註	綠化及美化 小組建議	公司檢討結果
戴麟趾康復 中心	KTCW15 (古樹)	細葉榕	1.48	保留	支持	/
香港佐治五世 紀念公園	GTCW16 (古樹)	細葉榕	2.74	保留	支持	/
	GTCW19 (古樹)	細葉榕	1.33	保留	支持	/
	GTCW20 (古樹)	細葉榕	1.20	保留	支持	/
舊半山區警署	T33 (冠軍樹)	木棉	0.70	保留	支持	/
	T29	朴樹	0.64	砍伐(c, f, g)	不反對	/
	T108	蒲葵	0.61	砍伐(f)	盡量保留	受行車橋擴闊工程影響需要砍伐，樹木生長在 斜坡上，不能保留足夠根部作移植之用
	T114	樟	0.93	砍伐(f)	反對砍伐	
香港大學 黃克競大樓	ET15	細葉榕	0.52	砍伐(a, f, g, i)	反對砍伐	因需要興建車站出入口及進行大型挖掘工程， 樹木難以保留。其根部與樓梯及 ET16 糾纏相 連，故不能移植。港鐵公司將與香港大學繼續 商討，而香港大學正在探討移植的可行性。
	ET16	細葉榕	0.60	砍伐(a, f, g, i)	不反對	/

地點	樹木編號	樹木名稱	直徑 (米)	建議安排 (原因)*註	綠化及美化 小組建議	公司檢討結果
屈地街公廁	DT14	石栗	0.80	砍伐(a, f, g, i)	盡量保留	因需要興建車站出入口及進行斜坡鞏固工程，樹木難以保留。因該樹種植在斜坡上，不能保留足夠根部作移植之用
山道休憩花園	FT16	麵包樹	0.30	砍伐(b, f, i)	反對砍伐	公司曾多次與警務處及康樂及文化事務署商討及實地視察。由於運輸風險及安全理由，樹木不能移植到樹木移植場地。加上由於需要在該處興建車站出入口及進行大型挖掘工程，樹木不能於原址移植。港鐵承諾會考慮在南里山道公園內種植三棵品質及健康狀況良好的麵包樹，以作補償。
士美菲路 泳池外	ZT33	石栗	0.65	砍伐(a, c, e, f, g, i)	不反對	/
域多利道	AT134	石栗	0.50	砍伐(b, f)	不反對	/

堅尼地城警察宿舍舊址的天然斜坡改善工程樹木保育工作

樹木編號	樹木名稱	直徑 (米)	建議安排 (原因)*註	備註
T1	朴樹	0.45	砍伐(a,c,d,f,g)	樹木生長在斜坡上，因安全理由或未能保存足夠的根部，不能移植
T239	白楸	0.13	砍伐(a,c,f,g)	同上
T240	白楸	0.13	砍伐(a,c,f,g)	同上
T241	白楸	0.24	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T242	白楸	0.15	砍伐(a,c,f,g)	同上
T243	白楸	0.18	砍伐(a,c,f,g)	同上
T243A	白桂木	0.23	砍伐(a,c,g)	同上
T247	白楸	0.11	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T248	白楸	0.25	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T249	血桐	0.17	砍伐(a,c,f,g)	同上
T250	血桐	0.13	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T251	白楸	0.27	砍伐(a,c,f,g)	同上
T252	血桐	0.18	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T253	白楸	0.15	砍伐(a,c,f,g)	同上
T255	血桐	0.31	砍伐(a,c,f,g)	同上
T291	布渣葉	0.20	砍伐(a,c,f,g)	同上
T292	黃牛木	0.33	砍伐(a,c,f,g)	同上
T293	布渣葉	0.40	砍伐(a,c,f,g)	同上
T294	布渣葉	0.14	砍伐(a,c,f,g)	同上
T295	對葉榕	0.10	砍伐(a,c,d,f,g)	同上

樹木編號	樹木名稱	直徑 (米)	建議安排 (原因)*註	備註
T296	布渣葉	0.14	砍伐(a,c,f,g)	同上
T575	雞蛋花	0.22	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T576	血桐	0.23	砍伐(a,c,f,g)	同上
T577	青果榕	0.20	砍伐(a,f,g)	同上
T578	血桐	0.15	砍伐(a,c,f,g)	同上
T596	布渣葉	0.35	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T597	布渣葉	0.25	砍伐(a,c,f,g)	同上
T598	布渣葉	0.22	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T599	青果榕	0.60	砍伐(a,f,g)	同上
T600	栓葉安息香	0.20	砍伐(a,c,d,f)	同上
T603	栓葉安息香	0.15	砍伐(a,c,d,f)	同上
T895	銀柴	0.14	砍伐(a,c,f,g)	同上
T896	白桂木	0.28	砍伐(a,f)	同上
T897	血桐	0.17	砍伐(a,c,f,g)	同上
T898	假蘋婆	0.10	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T899	白楸	0.25	砍伐(a,c,f,g)	同上
T901	對葉榕	0.20	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T906	細葉榕	0.12	砍伐(a,c,f,g)	同上
T907	白楸	0.14	砍伐(a,c,f,g)	同上
T917	對葉榕	0.15	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T918	朴樹	0.15	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T924	對葉榕	0.20	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T937	芒果	0.15	砍伐(a,c,d,f,g)	同上

樹木編號	樹木名稱	直徑 (米)	建議安排 (原因)*註	備註
T938	龍眼	0.20	砍伐(a,f,g)	同上
T944	血桐	0.23	砍伐(a,c,f,g)	同上
T945	血桐	0.23	砍伐(a,c,f,g)	同上
T952	楊桃	0.20	砍伐(a,f,g)	同上
T964	構樹	0.18	砍伐(a,c,f,g)	同上
T965	龍眼	0.20	砍伐(a,c,f,g)	同上
T966	血桐	0.20	砍伐(a,f,g)	同上
T967	對葉榕	0.15	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T968	血桐	0.20	砍伐(a,c,f,g)	同上
T969	布渣葉	0.36	砍伐(a,c,f,g)	同上
T971	假柿樹	0.13	砍伐(a,c,f,g)	同上
T972	假柿樹	0.14	砍伐(a,c,f,g)	同上
T973	假柿樹	0.15	砍伐(a,c,f,g)	同上
T1449	白楸	0.22	砍伐(a,c,f,g)	同上
T1450	白楸	0.17	砍伐(a,c,f,g)	同上
T1451	白楸	0.24	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T1452	白楸	0.29	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T1453	白楸	0.23	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T1453A	白桂木	0.15	砍伐(a,c,f)	同上
T1453B	黃牛木	0.12	砍伐(a,c,f,g)	同上
T1454	白楸	0.11	砍伐(a,c,f,g)	同上
T1455	黃牛木	0.21	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T1456	白楸	0.20	砍伐(a,c,d,f,g)	同上

樹木編號	樹木名稱	直徑 (米)	建議安排 (原因)*註	備註
T1465	白楸	0.18	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T1466	白楸	0.23	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T1467	白楸	0.30	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T1467A	白桂木	0.20	砍伐(a,c,f)	同上
T3001	細葉榕	0.12	砍伐(a,c,f,g)	同上
T3002	青果榕	0.15	砍伐(a,c,f,g)	同上
T3003	青果榕	0.25	砍伐(a,f,g)	同上
T3004	布渣葉	0.10	砍伐(a,c,d,f,g)	同上
T3005	血桐	0.10	砍伐(a,c,f,g)	同上
T3015	絨毛潤楠	0.11	砍伐(a,c,f)	同上

- a. 因建造鐵路設施/斜坡工程需要移走
- b. 施工期間需要移走
- c. 形態不佳
- d. 健康狀況不佳
- e. 結構不良
- f. 未能保存足夠的根部作移植之用
- g. 普通品種
- h. 雜生品種
- i. 因運輸困難不能移植