

## 校園樹木異動計畫書

校園樹木異動計畫須包含下列內容，若各縣市有相關規定及申請表件，請依縣市規定辦理，若無相關規定，可參照表2-1至表2-5內容研擬。

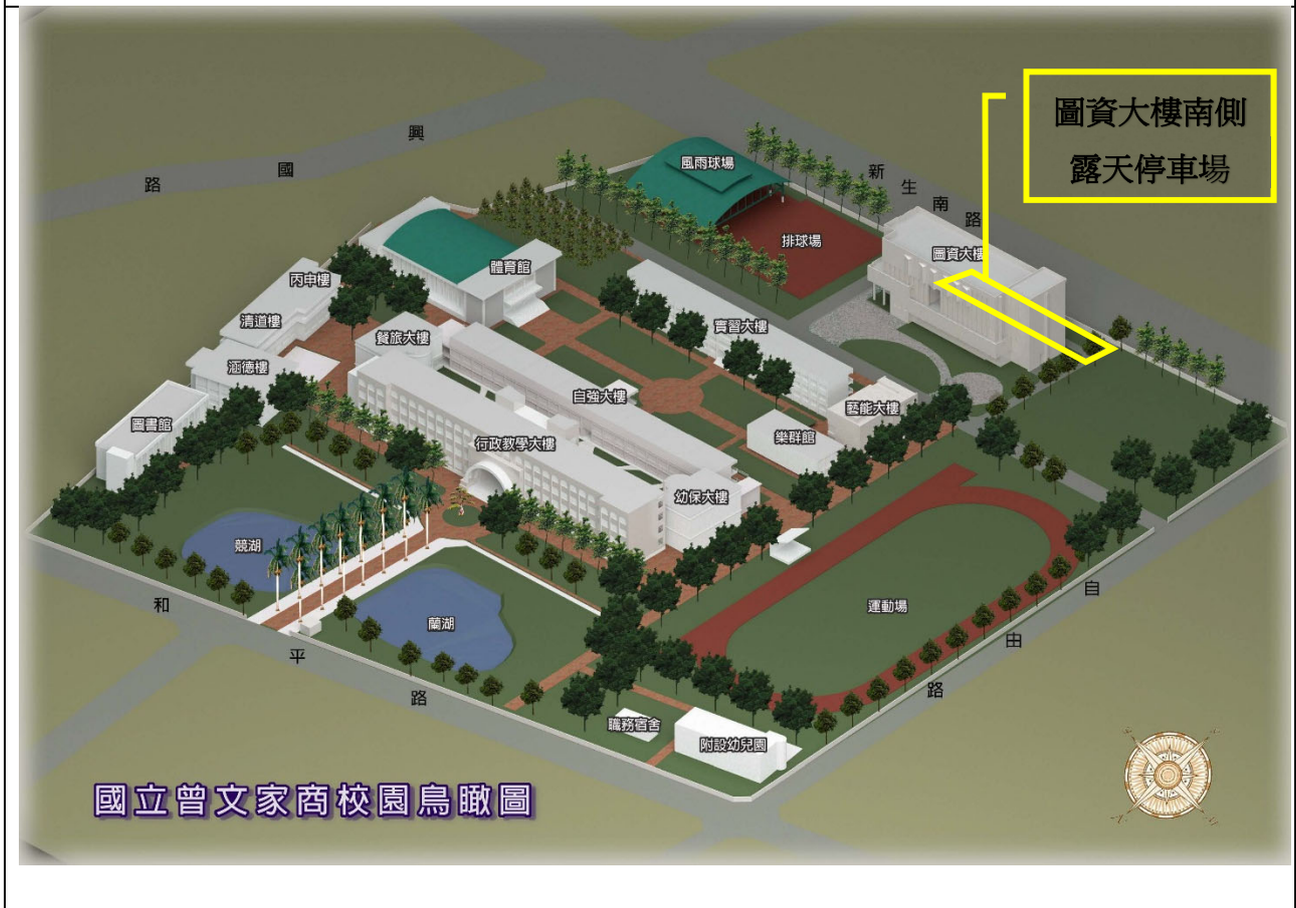
1. 運動場地設置規劃說明表（表2-1）
2. 校園樹木異動規劃差異對照圖(可以校園平面、空拍、廠商規劃圖呈現)（表2-2）
3. 樹木異動清單（表2-3）
4. 申請樹木異動原因之佐證照片（表2-4）
5. 環境補償計畫表（表2-5）

樹木處理方式及評估處理報告，可聘請專業單位（如各縣市景觀公會或各縣市政府農業局認定具專業證照之廠商或主管機關建議之專業單位）進行評估，包含是否具受保護樹木/樹種、樹木安全及風險評估、樹木異動建議處理方式等等。

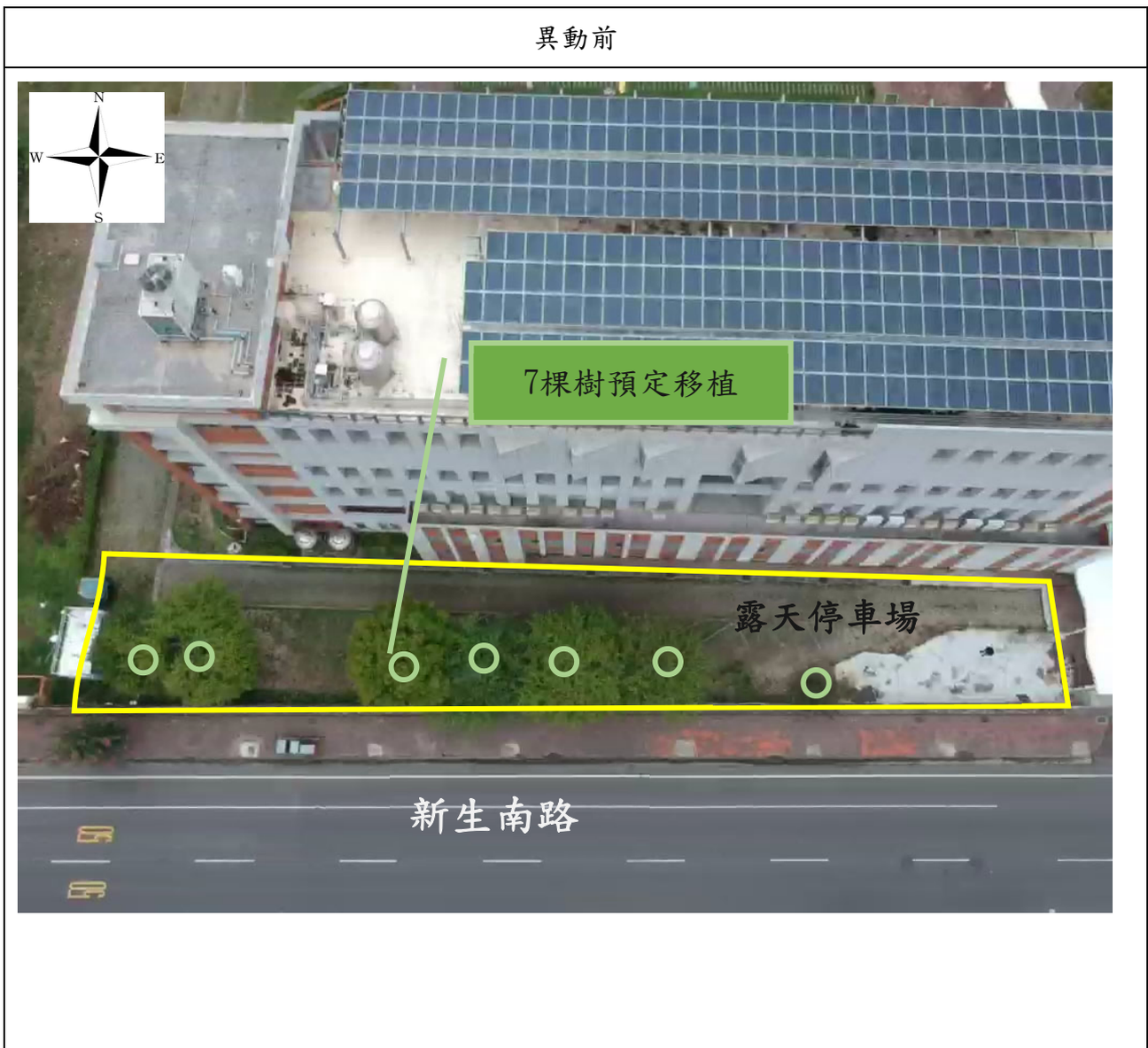
附表2-1運動場地設置規劃說明表

學校名稱	國立曾文高級家事商業職業學校
聯絡人	總務主任 邱鴻錦
規劃設置地點	圖資大樓南側停車場
目前場地使用情形/現況問題分析	<p>本校圖資大樓南側臨近新生南路處，有一小處停車場，上面種植有1棵櫻花樹與6棵榔榆樹，因腹地不夠，造成樹木根系發育不健全。</p> <p>此處停車場經同仁建議與校務會議通過後，擬興建光電停車場，並將樹木移植至校園其他空間，陽光與土壤良好的場域讓樹木發育得更健全。</p> <p><b>改善方式：</b> 移植 櫻花樹1棵 與 榔榆樹6棵</p>

規劃設置基地空拍圖



附表2-2 校園異動規劃差異對照圖



## 樹木異動規劃

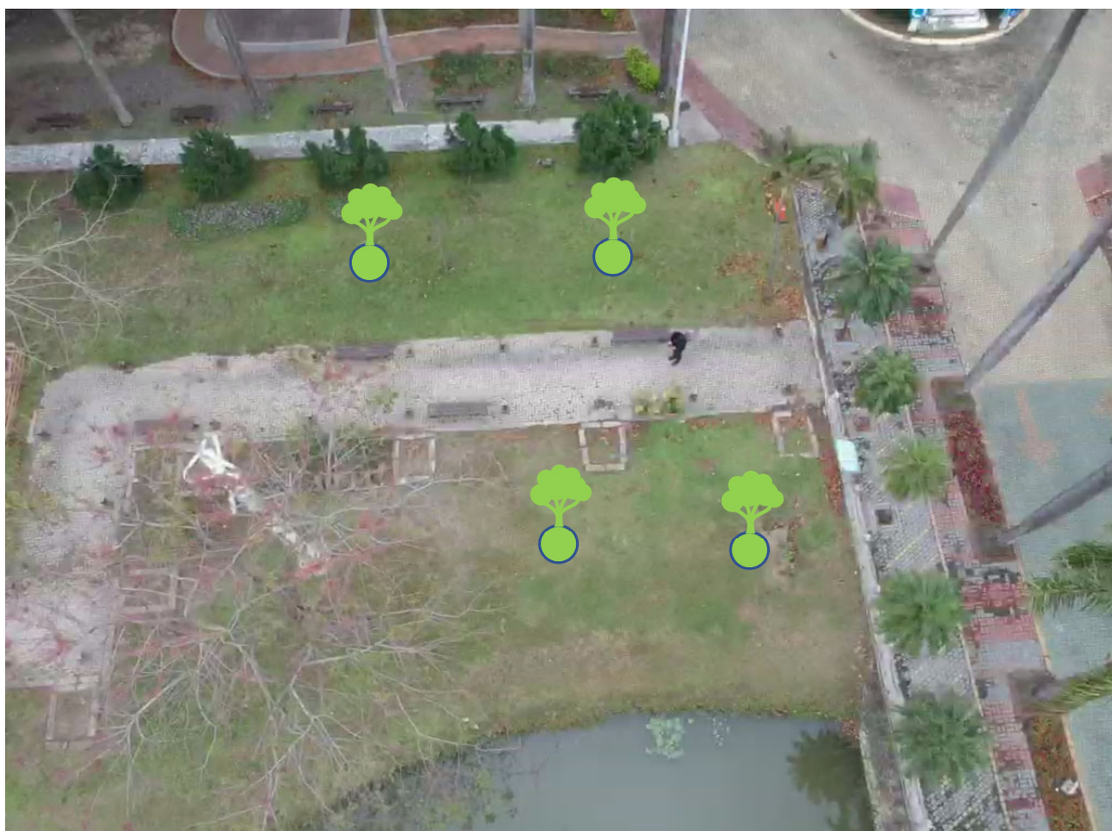


1. 3棵樹木移植至 A 處，風雨球場外樹木間縫處。
2. 4棵樹木移植至 B 處，校園競湖旁空地。

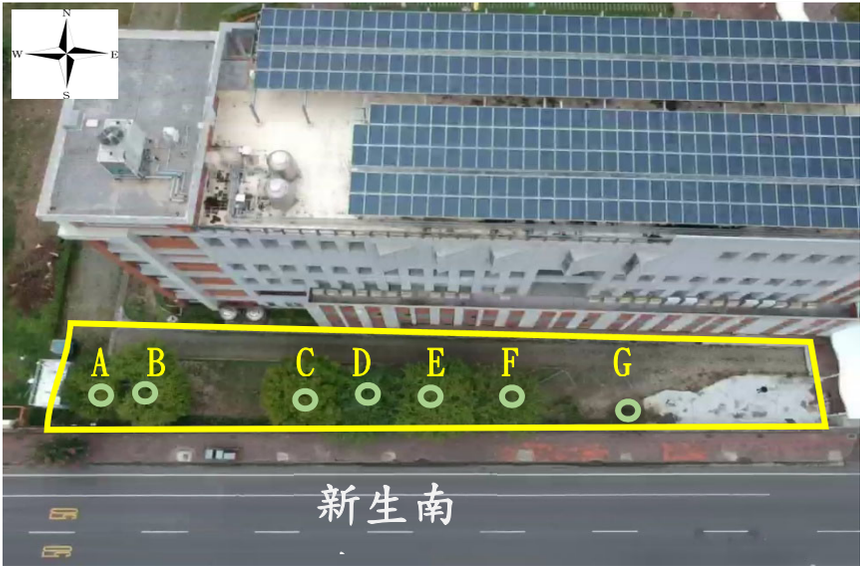
A 處：風雨球場外樹木間縫處(移植3棵)



B 處，校園競湖旁空地(移植4棵)



附表2-3樹木異動清單

樹木關係圖		周圍樹木紀錄								
	編號	樹種	單位：公尺			處理原因	預計處理方式			
			胸徑	樹冠	距光電板設置範圍		不移動	修剪	移植	移除
	A	榔榆	0.8	2	光電設置範圍內	此處將設置光電停車場，位置鄰近校外道路，加上根部腹地不夠，恐影響後續生長，故預計移植至校園較空曠處，使其繼續生長			V	
	B	榔榆	0.8	2	光電設置範圍內	此處將設置光電停車場，位置鄰近校外道路，加上根部腹地不夠，恐影響後續生長，故預計移植至校園較空曠處，使其繼續生長			V	
	C	櫻花	0.6	1.5	光電設置範圍內	此處將設置光電停車場，位置鄰近校外道路，加上根部腹地不夠，恐影響後續生長，故預計移植至校園較空曠處，使其繼續生長			V	
	D	榔榆	0.8	2	光電設置範圍內	此處將設置光電停車場，位置鄰近校外道路，加上根部腹地不夠，恐影響後續生長，故預計移植至校園較空曠處，使其繼續生長			V	

	E	榔榆	0.8	2	光電設置範圍內	此處將設置光電停車場，位置鄰近校外道路，加上根部腹地不夠，恐影響後續生長，故預計移植至校園較空曠處，使其繼續生長			V	
	F	榔榆	0.8	2	光電設置範圍內	此處將設置光電停車場，位置鄰近校外道路，加上根部腹地不夠，恐影響後續生長，故預計移植至校園較空曠處，使其繼續生長			V	
	G	榔榆	0.5	1	光電設置範圍內	此處將設置光電停車場，位置鄰近校外道路，加上根部腹地不夠，恐影響後續生長，故預計移植至校園較空曠處，使其繼續生長			V	

附表2-4 申請樹木異動原因之佐證照片

編號	樹種/數量	申請異動原因
A、B、D、E、 F、G	榔榆/6棵	此處將設置光電停車場，位置鄰近校外道路，加上根部腹地不夠，恐影響後續生長，故預計移植至校園較空曠處，使其繼續生長。
C	櫻花/1棵	此處將設置光電停車場，位置鄰近校外道路，加上根部腹地不夠，恐影響後續生長，故預計移植至校園較空曠處，使其繼續生長。



製表人(蓋章)

教師兼  
總務主任 邱鴻錦

總務主任(蓋章)

教師兼  
總務主任 邱鴻錦

校長(蓋章)

國立曾文家南  
校長 洪思農