

臺南市北門區北門國小暨玉湖分校

110 年新建中央廚房工程及新設遊樂場工程及太陽光電工程校樹移植計畫

一、背景說明

- (一)教育部國民及學前教育署為讓偏鄉和都會區學享有相同品質的飲食照顧，透過學校新(擴)建現有中央廚房(學校廚房)，建造出融合在地特色，建築以人為本的現代化廚房，經臺南市政府教育局選定北門國小作為供應北門區七所國小師生之午餐中央廚房建築地點。
- (二)分校原有兒童遊戲場未能符合兒童遊戲場 CNS12642、CNS12643 標準，已於去年完成拆除，為使學童能安全遊戲，爰整體規劃設置遊戲休憩場所。
- (三)為配合政府政策本分校施作校園太陽光電工程。

二、工程執行現況

- (一)本校「110 年台南市北門國小新建中央廚房工程委託規劃設計監造採購案」已於 110 年 9 月 14 日決標予翁廷楷建築師事務所，並於 9 月 15 日簽約完成。
- (二)分校 110 年度新設兒童遊戲場採購案已於 110 年 8 月 13 日決標予饗樂纖農生技股份有限公司，並於 8 月 20 日簽約完成。
- (三)本分校太陽光電設備標租案已於 110 年 6 月 10 日決標與頂晶科技股份有限公司，並於 6 月 17 日簽約完成。

三、面臨問題

- (一)本校興建中央廚房的建築基地甚小，臨路邊之原校園圍牆因為工程設計緣故須拆除，導致原本生長於圍牆邊的一些校樹需移植或移除。
- (二)分校設置遊戲場的基地上原有 10 棵大葉欖仁樹，因為新設工程的緣故必須移植或移除。

(三)分校施作太陽光電工程時，分校西北角設計輸電電器箱位置有一棵美人樹已經傾斜 45 度移植不易存活及一棵不健康的水黃皮建議移除。

綜上所述，基於本校新建中央廚房及分校新設遊戲場之必要性，擬辦理本分校校園樹木之移植(除)計畫。

四、處理方式

(一)提報計畫，獲得共識

1. 提報校務會議決議
2. 提報市府核備
3. 向學區里長及社區民眾公告
4. 公告於學校網站及公佈欄

(二)執行過程

1. 由專家或合格廠商進行移植
2. 移除中央廚房基地內 3 棵木麻黃、1 棵苦楝。移植中央廚房基地內六棵大葉欖仁及一棵掌葉蘋婆、一棵樟樹、一棵大葉石斑木、一棵木麻黃、一棵光臘樹、一棵檫木，建議就近移植在校區內（貝殼涼亭附近）（如附件一本校樹木移植示意圖）
3. 移植遊戲場基地內 10 棵大葉欖仁樹，建議移至太陽光電前、運動場邊。（如附件二分校樹木移植示意圖）
4. 移除太陽光電基地內一棵美人樹及一棵水黃皮
4. 樹木移植作業流程(參考)

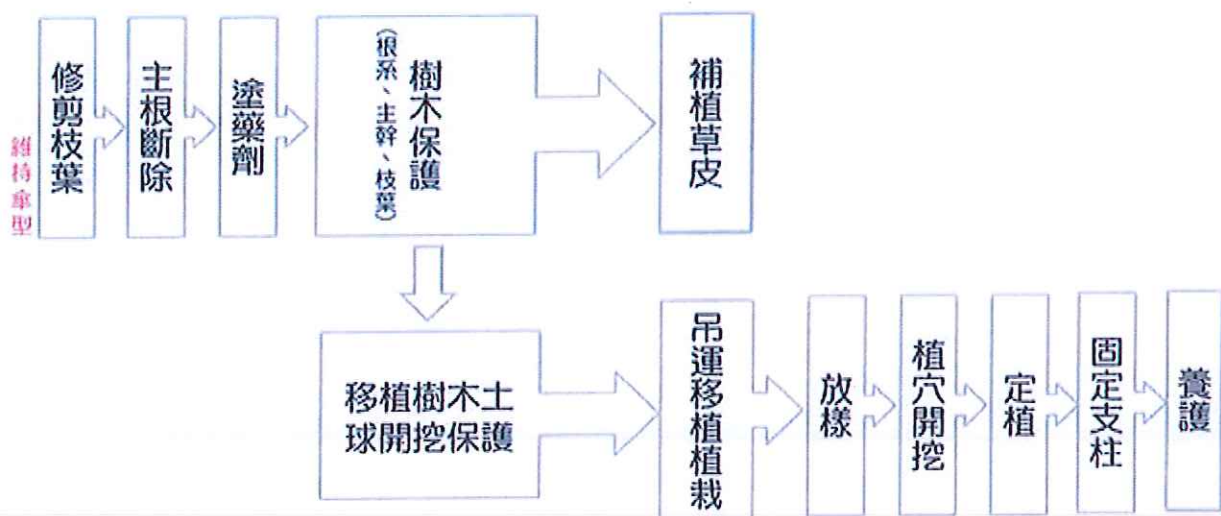


圖 2：樹木移植流程圖

五、經費來源

- (一)中央廚房基地內移樹經費，因為建築工程目前尚未決標，由後續得標承攬廠商支應所有之相關費用
- (二)遊戲場基地內之移樹經費，由饗樂織農股份有限公司支應相關費用。
- (三)太陽光電基地的移樹經費，由頂晶科技股份有限公司支應相關費用。

六、本計畫經校務會議通過並報市府核備後實施

承辦人

教師兼
事務組長 趙安琪

總務主任

教師兼
總務主任 洪敬堯

校長

北門國民小學
校長 姜秋蘭