2022.08.05 大竹國小說明會

項次	程序	時間
1.	報到	11:00~11:10
2.	人員介紹	11:10~11:15
3.	簡報	11:15~11:30
4.	意見交流	11:30~11:50
5.	散會	11:50~

樹木關係圖

	編號	樹種	單位:公尺		:公尺	ė ma is ini	預計處理方式			
			胸徑	樹冠	距光電板 設置範圍	處理原因	不移動	修剪	移 植	移除
5	1	鳥榕	0.6	6	光電設置範 圍內	纏繞一棵老樹,老樹已枯死腐朽,只是不定根編織成的軀幹沒有支撐樹冠的結構,移植不能存活,建議移除。				V
	2	榕樹	0.6	7	光電設置範 圍內	竄根造成地坪損害				V
3	3	楓樹	0.3	6	光電設置範 圍內	鄰近光電球場預定設置地, 且原生長地鄰近建物,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	
2 8	4	垂榕	0.3	6	光電設置範 圍內	樹幹45公分處嚴重撕裂府				V
	5	小葉欖 仁	0.5	8	0.5	落果易造成學生運動跌倒				V
	6	福木	0.3	6	光電設置範 圍內	樹木造成圍牆裂縫容易倒塌 影響師生安全			V	
	7	木棉與 茄冬			光電設置範 圍內	修剪至6米高		V		
	8	黄椰子			光電設置範 圍內	整理後移植鉀質他處,待工程完成,擇地種回球場,增添綠意。			V	

1. 鳥榕:纏繞一棵老樹,老樹已枯死腐朽,只是不定根編織成的軀幹沒有技撐樹冠的結構,移植不能存活,建議移除。





2. 榕樹:樹頭縱向深裂40公分樹幹傾斜31度有傾塌疑慮,只有單邊一條拉拔根根張,不能挖出符合移植的土球移植難能存活,建議移除。





3. 楓香(共3棵):3棵皆建議移植,其中1顆高40公分處有癌腫病樹瘤,可移植, 移植後枝架特別補強。





4. 垂榕1棵:樹幹45公分處嚴重撕裂腐朽,沒有健康樹的結構建議移除。





5. 小葉欖仁1棵: 竄根嚴重建議移除。

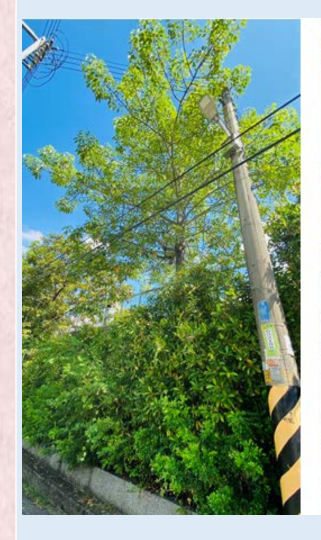




6. 福木:移植。



7. 木棉與茄冬:修剪至6米高。







8. 黄椰子:只有頂芽生長點,移植前汰除樹幹有破裂或腐朽的,及淘汰過多的小新生實生苗,整理後先移植假植他處,待光電工程完成,擇地種回球場,增添綠意。





移除樹木編號/樹種/數 量	樹種/數量	樹齡
N	楓樹/3棵	12年

補償計畫圖說



