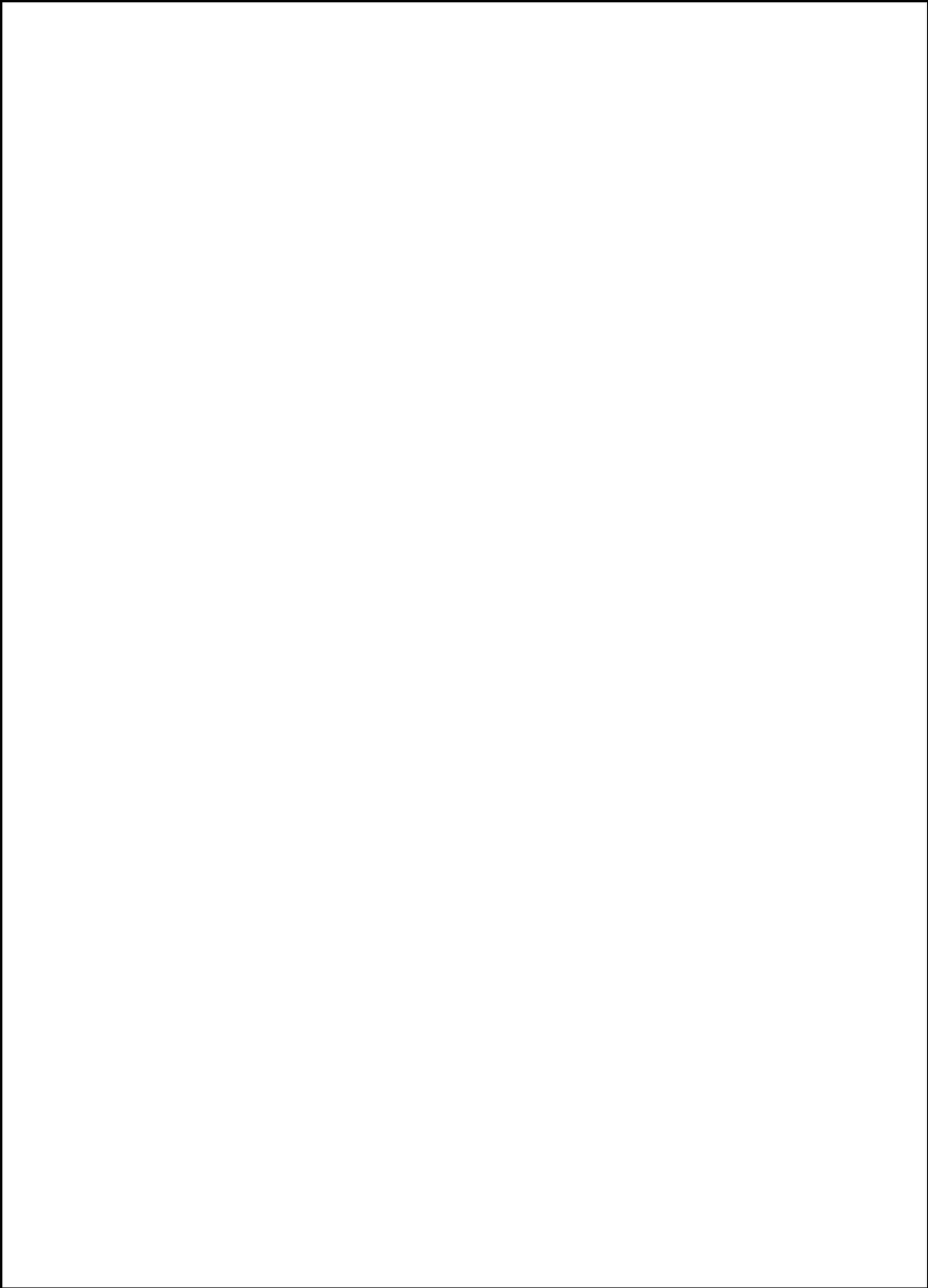


欲種植苗木地點現場相片(含種植面積計算式)

	<p>土地坐落： _____段_____地號</p> <p>面積： 長_____ m × 寬_____ m = _____ m²</p>
	<p>土地坐落： _____段_____地號</p> <p>面積： 長_____ m × 寬_____ m = _____ m²</p>

種植成果照片

苗木植栽平面配置圖



109 年度環境綠化育苗計畫苗木無償配撥申請樹種一覽表

項次	樹種	備註
1	苦楝	苦楝為適於經滲洗處理之鹽漬地的造林樹種之一，在乾旱瘠薄的土壤亦生長良好，也能用於惡地地形之造林。苦楝不畏潮風鹹土，為本土種植物，生長快速。二氧化碳吸存量約 139kg。
2	台灣欒樹	為臺灣特有樹種且名列世界十大名木之一，中根、耐陰性中弱、移植難易度中等、生長速度中等、管理工作簡單。二氧化碳吸存量約 149kg。
3	光臘樹	光臘樹速生耐濕，為防砂、護堤與環境綠化之優良樹種，也可供為內陸之保土、防風樹種。二氧化碳吸存量約 154kg。
4	大葉桃花心木	深根、耐陰性中等、易移植、生長速度中等、管理工作簡單。二氧化碳吸存量約 69kg。
5	烏柏	中根、耐陰性弱、移植難易度中等、生長速度中等、管理工作簡單。二氧化碳吸存量約 398kg。
6	無患子	深根、耐陰性強、移植難易度中等、生長速度中等、管理工作簡單。二氧化碳吸存量約 347kg。
7	小葉欖仁	小葉欖仁為適於經滲洗處理之鹽漬地的造林樹種之一。生長速率慢、防風性佳、管理工作簡單。二氧化碳吸存量約 177kg。
8	茄苳	茄苳是臺灣原生樹種，分佈在低海拔地區，茄苳因土生土長且壽命又長，常可生長成巨樹，又名「重陽木」。二氧化碳吸存量約 238kg。