

森林、工廠綠化等等，其中都市公園所佔比重最大。因利用方式不同，日本將都市公園劃分為都市基幹公園（包括總合公園、運動公園）、住區基幹公園（包括兒童公園、近鄰公園、地區公園）、特殊公園（包括風緻公園、動植物公園、歷史公園、墓園）。大規模公園（包括廣域公園、遊憩都市）、國營公園、緩衝綠地、都市綠地、綠道等。

由於國土狹小卻欲滿足多數國民戶外遊憩之需求，日本的總合公園及縣民的森林有逐漸增加之趨勢。

3. 計畫周延、經費充裕

為改善生活環境，日本自1972年起開始實施都市公園整備5年計畫（1971年每人分配之公園面積僅為 2.8m^2 ），該計畫係依據「都市公園等整備緊急措置法」第3條第1項規定辦理，第一次都市公園等整備5年計畫於1972年6月30日由內閣會議通過，實施期間從1972至1975

年（缺少1年），共投入9千億日幣，實施範圍包括住區基幹公園、都市基幹公園、緩衝綠地、特殊公園及大規模公園，面積共 $16,500$ 公頃，實施結束時每人分配公園面積已達 3.4m^2 。第二次都市公園等整備5年計畫（1976～1980年）共投入1兆6千5百億日元，除前述範圍外尚包括國營公園、都市綠地、綠地，面積共 $14,400$ 公頃，結束時每人分配公園面積達 4.1m^2 。第三次都市公園等整備5年計畫更投入2兆8千8百億日元，完成綠地面積 $12,011$ 公頃，到1985年結束時每人分配公園面積為 5.0m^2 。第四次都市公園等整備5年計畫，實施期間為1986～1990年，總事業費為3兆1千1百億元，該計畫特別強調都市安全的確保、國民健康的維持、廣域的森林遊樂活動、有創造力的文化活動，與自然的協調，以建造更安全、健康、舒適的城市。日本都市公園等整備5年計畫之實施，預計到公元2000年，每人分配的公園綠地將達 10m^2 。

4. 綠化技術之精進及綠化品質之提升

綠化地土壤之調查為綠化之首要工作，對於土壤之物理、化學事先予以分析再加肥客土。為發展附加價值高之庭園樹木，日本苗木之培育多採用容器育苗（尤其盆鉢），為大量生產及保證品質，日本建設省指定公共需要111種苗木，品質與規格固定。為便於綠化樹種之推廣，日本已建立「綠化用樹木一覽表」，表中包含每一種綠化樹種之生育地、樹高、陰陽性、生長度、耐煙性、耐潮性、乾濕性、土壤、移植難易、繁殖法、用途。日本綠化中心更對全日本重要之316種綠化用樹木做過全國適宜分佈地點之調查，出版「綠化用樹木適地適木調查」乙書，詳盡以標點在日本地圖上標出其適宜栽培之地點，俾使國民或機關團體參考。為促進綠化技術之提升，日本重視綠化之研究發展及與國外之交流，如日本綠化中心即着重綠化總合之調查研究，至1990年8月為止，綠化中心的論著與規劃報告包括都市綠化調查報告188篇，道路綠化調查18篇，模式綠化先



產品系列

自動控制壓力

動力噴霧機

■ 果園全自動噴霧系統設計施工。
 ■ $150\text{kg}/\text{cm}^2$ 高壓動力洗淨機。
 ■ 免黃油，陶磁柱塞動力噴霧機。

壓力-150kg

WL-2000MD

直接式

陶磁柱塞



多種機型資料備索

榮獲美國專利4546791號 榮獲國家專利26508-32002號

台灣台中 **物理農業機械有限公司**

電話：04-3303108 10 傳真：886-4-3339530
 台中縣霧峰鄉中興村99號449號 郵政：58209 WULIAGRI