

樹木胸徑及胸圍量測與計算方式

- 1、先以捲尺標出樹高 1.3 公尺處(一般自樹基部起算)，再以捲尺繞樹木周圍，即可量測出樹木胸圍及樹木胸徑。
- 2、多主幹之樹木則在 1.3 公尺處，分別測量各主幹胸圍圓周之平方和，再開根號，即為樹胸圍之數值；樹木胸徑亦為相同之測量計算方式。

Ex.：

假設多主幹之樹木，各分幹之胸徑為 a、b.....

則該樹之胸徑 DBH：

$$DBH = \sqrt{a^2 + b^2} \dots$$

樹木胸圍為相同計算方式。

資料參考來源：<https://www->

www.gov.taipei/Download.ashx?u=LzAwMS9VcGxvYWQvcHVibGljL0F0dGFjaG1lbnQvMzUyNzE4NDg0NzM3LnBkZg%3D%3D&n=MzUyNzE4NDg0NzM3LnBkZg%3D%3D