



出刊日期：2010年10月10日

與我們聯絡 <http://www.tcst.org.tw> treecv@gmail.com

發行本意：為無聲的樹木發聲。

本期焦點：凡那比颱風後行道樹安全與維護應有的識認。

預告：本公司即將出版『樹木護理手冊』，以本公司多年護理樹木經驗，將經驗分享所有愛樹的人，能真正達成為樹木發聲。

凡那比颱風後行道樹安全與維護應有的認識

時間：2010/09/11~12

凡那比颱風台中市強度 6G。累積雨量：60mm。

觀察點：中港路三段：樟樹。



樹枝掉落原因是去年(或前幾次修剪過頭而產生樹幹腐爛，又新長的樹枝又剛好長在潰爛處當然支撐不住，形成小風小雨掉落狀況。

因修剪錯誤造成行道樹的危機。



又是主幹腐爛。



還是主幹腐爛。





已造成真菌入侵，樹木中空腐朽只要超過樹幹 2/3，即有傾倒或掉樹枝的可能。



全是主幹腐爛。



本路段才於 2010/04/18 剛修剪完畢，而且幾乎以砍頭式的修剪準則，樹木的價值在樹冠而不是只有樹幹。



這棵世貿公園近百年的大榕樹，由於較缺乏經費所以未曾修剪，但過經過這次風災依然屹立不搖，且樹枝未受到半點影響。



這是日本大阪市街道行道樹，種植的樹種是銀杏，會讓人想行走在此路上，似乎想問同樣是高颱風地區我們真的要如此待樹嗎？



結語：

這次颱風台中市小風小雨剛便產生許多樹木枝幹掉落現象，探究其原，樹枝倒枝危險，這是不正確的修剪傷及主幹樹皮才會造成樹幹饋爛而新生之樹枝剛好又長於此危險就會產生，反而公園內的樹木折斷的樹枝並不多，何故由於中港路是台中市的交通要道，行道樹的重要性特別高，所以修剪預算特別多，由於是採去頂(斷頭式)修剪方式，所以產生不健康的主幹，側枝為求生存快速長大後，由於主幹和側枝間連接不穩，又主幹會長太大，所以小風小雨就斷了，如何修剪出健康的行道樹，這是相關管理單位必須要重視的。