

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 體育場館 來源 民生報 日期 801231 版面 四版

關渡將“巨蛋” 評估最適當

台北市教育局完成規劃案，認為在關渡興建“巨蛋”，既無建蔽率、球場高度限制問題，同時如在台北市立棒球場原址改建，很可能犧牲掉其他體育項目的場地，而作此結論。

記者 張麗君／報導

●「巨蛋」球場將設於何處？台北市教育局已完成規劃案，評估各種條件後，教育局認為在關渡興建「巨蛋」球場最適宜。

台北市教育局長林昭賢昨天表示，「巨蛋」球場如果設於關渡，將無建蔽率、球場高度的問題；若在台北市立棒球場或天母興建「巨蛋」球場，不但有建蔽率、高度的問題，其他項目的體育場地也將因這座棒球場而被犧牲掉了。

林昭賢指出，市立體育場田徑場地十分完善，不應該為了一個棒球場而取消，因此，要在棒球場現址蓋巨蛋，頂多只能是個「小蛋」或「中蛋」。林昭賢指出，「巨蛋」球場興建地點還未經台北市政府核定，教育局較傾向於關渡興建這座可容納4萬名的大型球場。

教育局官員指出，「巨蛋」球場高度須75公尺，台北市立體育場高度受飛航限制在60公尺以內，蓋一座可容納2萬人的棒球場比較合適。

此外，市立體育場田徑場地、游泳池，民眾使用率非常高，如果為了棒球運動而取消田徑場地、游泳池等，對其他體育項目來說，並不公平。

這位官員表示，明年於天母興建的棒球場，以容納2萬人作規劃，理想的室內棒球場地不應該是「蛋」的大小，應考慮都市景觀、交通等問題。日本「巨蛋」球場由民間集團選擇郊區興建，並連帶開發遊樂區、興建鐵路，使原本偏僻地區趨於繁榮。

