

臺南市永康區全民運動館新建工程
選擇方案及替代方案之成本效益分析報告

臺南市體育處

111 年 3 月

一、計畫內容及預期效益：

(一)、計畫內容：本案擬於永康區忠孝運動公園基地，設置永康區全民運動館，搭配基地內既有 2 面壘球場、6 面網球場及 2 面籃球場等，打造永康區一處完善的運動特區；本案分為 3 年進行，111 年進行規劃設計、112 年至 113 年進行工程施工，114 年結算工程及勞務等程序。

(二)、預期效益：打造全新樣貌的全民運動館，搭配基地上既有運動設施，活化運動設施，提供民眾多元化的運動選擇。

二、計畫投入總經費:新臺幣 1 億元。

三、選擇方案及替代方案之成本效益分析

(一)選擇方案：

1. 本方案為設置室內複合式運動場館一座。
2. 有鑑於全球氣候變遷，夏季溫度屢創新高，室外運動場地在受氣候的影響下，使用次數及頻率不及室內場館，再者室外場地常日高溫曝曬下，亦衍生場地使用年限縮短的情形，增加維護成本。
3. 興建室內場館，可提升民眾使用意願，促進運動人口的成長，有效達成全民運動的普及化目標。

(二)替代方案：

1. 興建風雨球場。

2. 風雨球場有場地規格之限制，再者風雨球場之設計，無法提供像室內運動場館之品質，因應永康地區現況以及後續人口運動需求，設置風雨球場恐不及民眾期待。

綜上考量，配合市政規劃，以選擇方案為優先執行選項。

四、財源籌措及資金運用情形

(一)財源籌措：市預算 1 億元。

(二)資金運用

1. 勞務規劃設計及監造服務：7,637 千元。

2. 工程施作：92,363 千元。

※本報告請依財政紀律法第 11 條之規定，公布於機關網站之政府資訊公開項下「施政計畫、業務統計及研究報告」-重要公共工程建設及重大施政計畫選擇方案及替代方案之成本效益分析報告，以落實資訊公開。