

【課程名稱】

強化對統包採最有利標 決標採購之稽核技巧

(以臺北聽奧統包案例之經驗分享)

主講人：吳再欽 講師

行政院公共工程委員會
政府採購稽核業務研習會

臺北市體育場(田徑)
國際奧運會場

臺北聽奧統包案例分享

臺北市政府2009年聽障奧運會舉辦場地

吳再欽 2016_8_26

臺北市新建工程處統包工程





3

簡報大綱

- 臺北田徑場
- 招標策略評估
- 統包履約機制
- 成效

公共工程

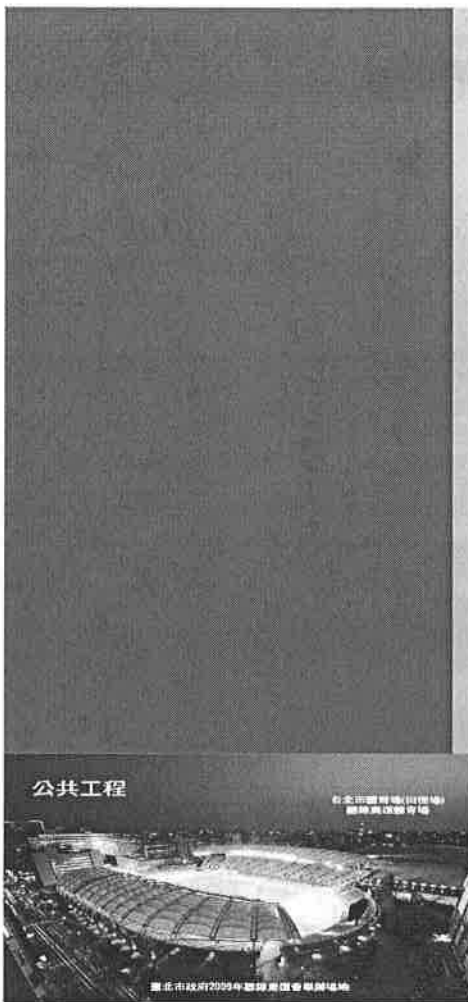
台北市體育場(田徑場)
國際會議中心



4

臺北田徑場

5



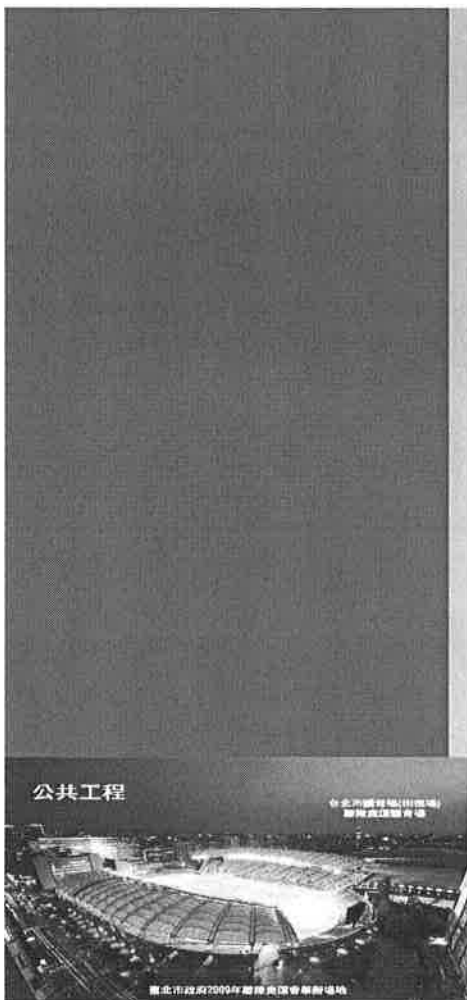
2009臺北夏季聽障奧運主場館
IAAF一級場地認證
統包最有利標公開招標

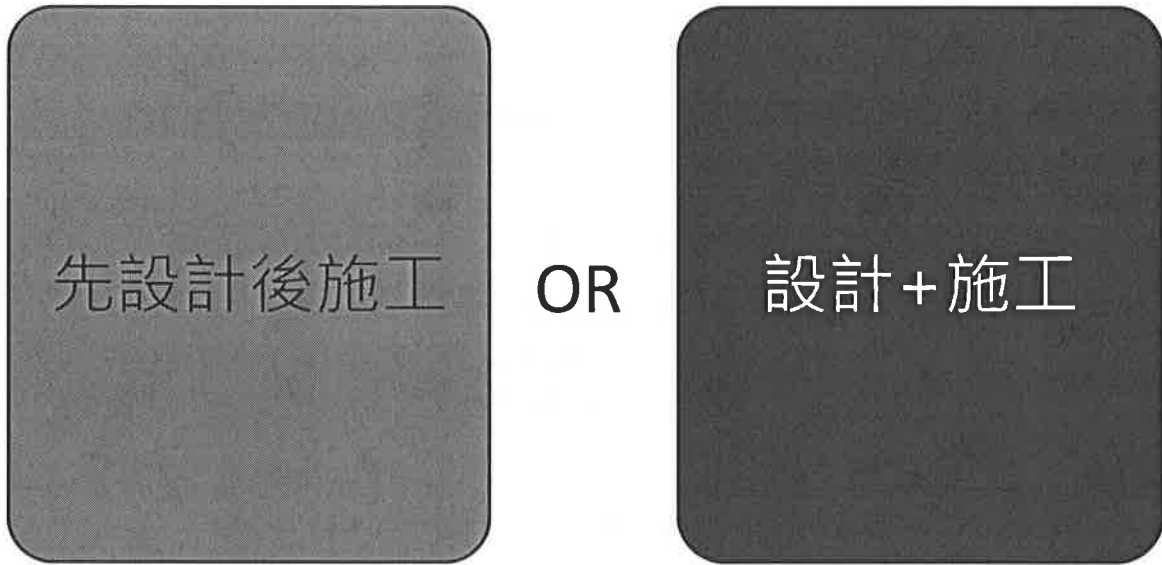
6



工程金額：新臺幣28億元
設計開工：2006_11_23
工程開工：2007_2_23
完工日期：2009_6_15

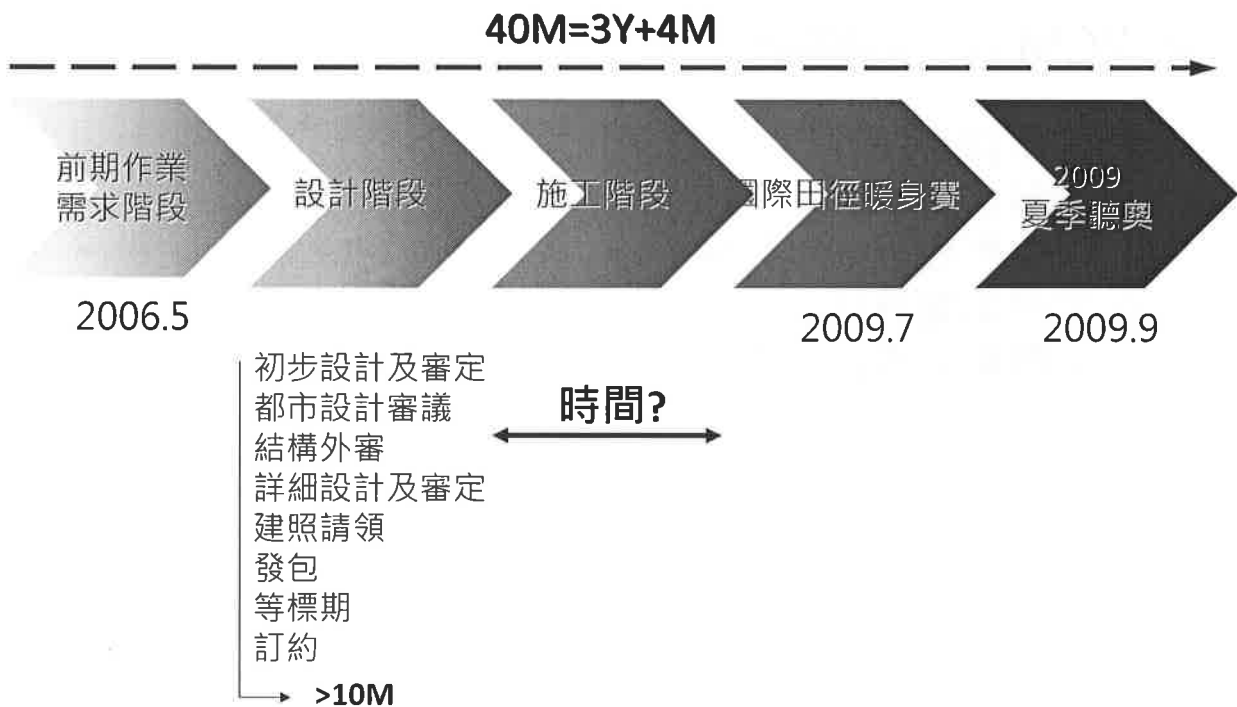
招標策略評估





9

時間是個大問題



10

▲ 材料、工法的選擇

↳ 政府採購法第26條

機關辦理公告金額以上之採購，應依其功能或效益定訂招標文件。其有國際標準或國家標準者，應從其規定。

擬定、採用或適用之技術規格不得限制競爭。

招標文件不得要求或提及特定之...專利、設計或型式、...。但無法以精確之方式說明招標要求，而已在招標文件內註明諸如「或同等品」字樣者，不在此限。

▲ 特殊工法(材料)對施工不利因素的加分

↳ 時間上

↳ 成效上-場地認證

11

▲ PCM階段的協助設計工作

↳ 樹木調查

↳ 地質調查

↳ 環境影響評估差異分析

↳ 交通影響評估..

↳ 分段審查設計成果

↳ ...

12

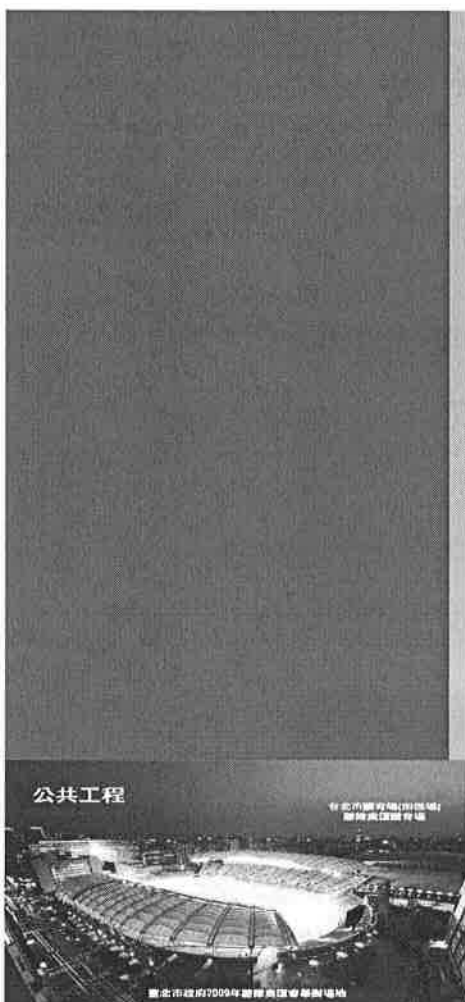
統包廠商評選機制

▲ 不定底價

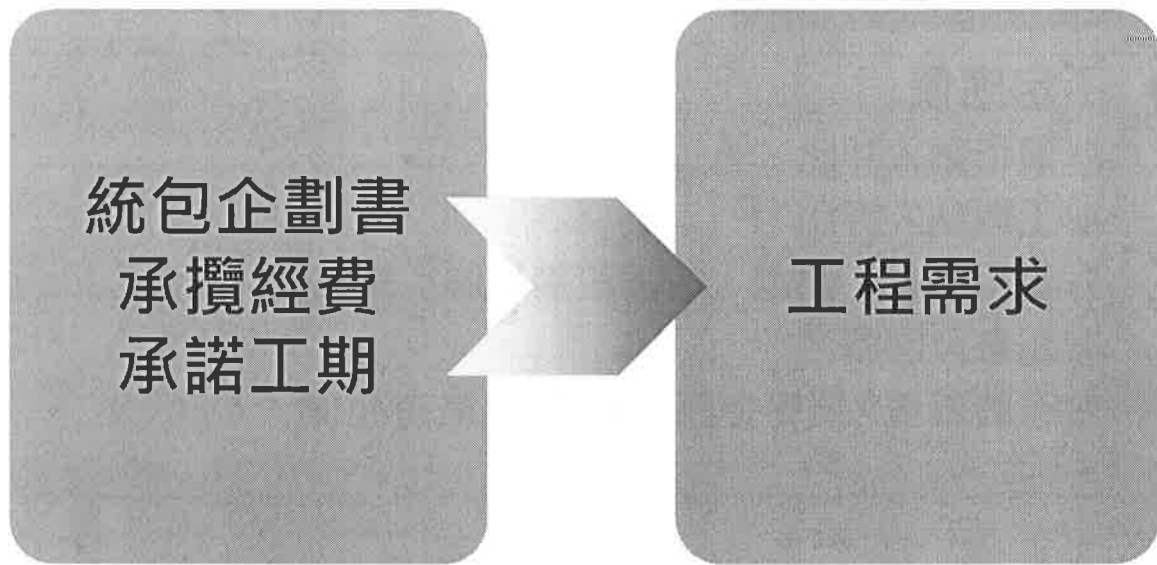
- ↳ 價格納入評比
- ↳ 工期納入評比
- ↳ 使用建材、機電、空調設備品牌、規格納入評比
- ↳ 創意及回饋
- ↳ 廠商報價 > 預算金額 ➔ 不得為最有利標

13

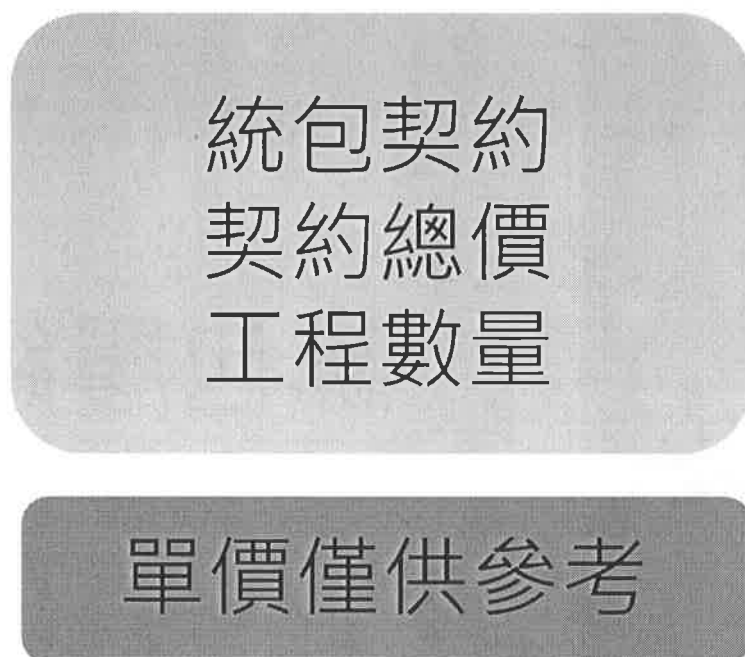
統包履約機制



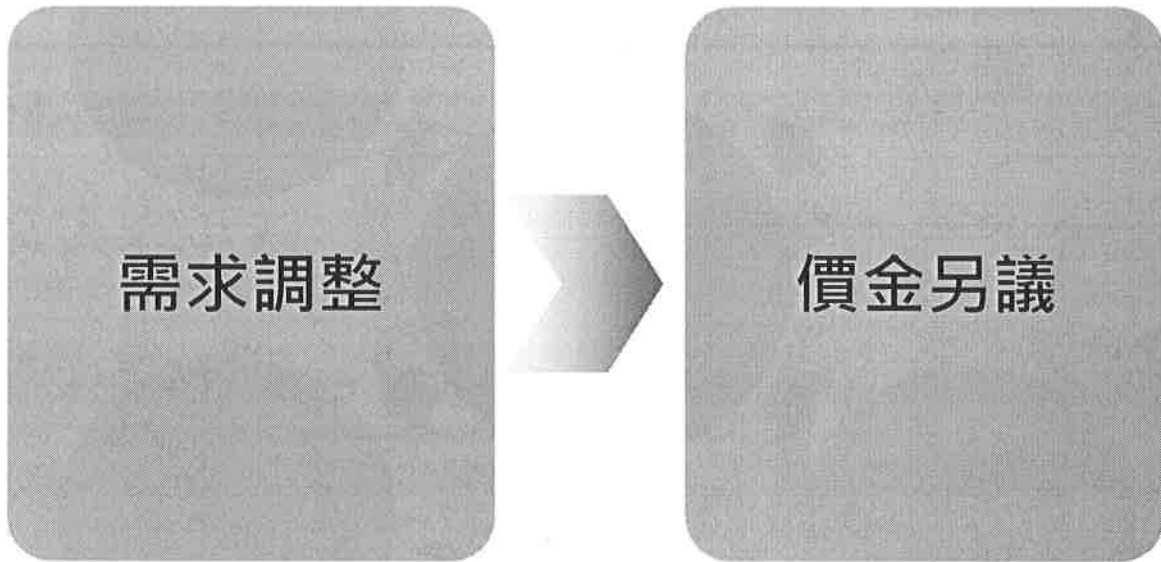
14



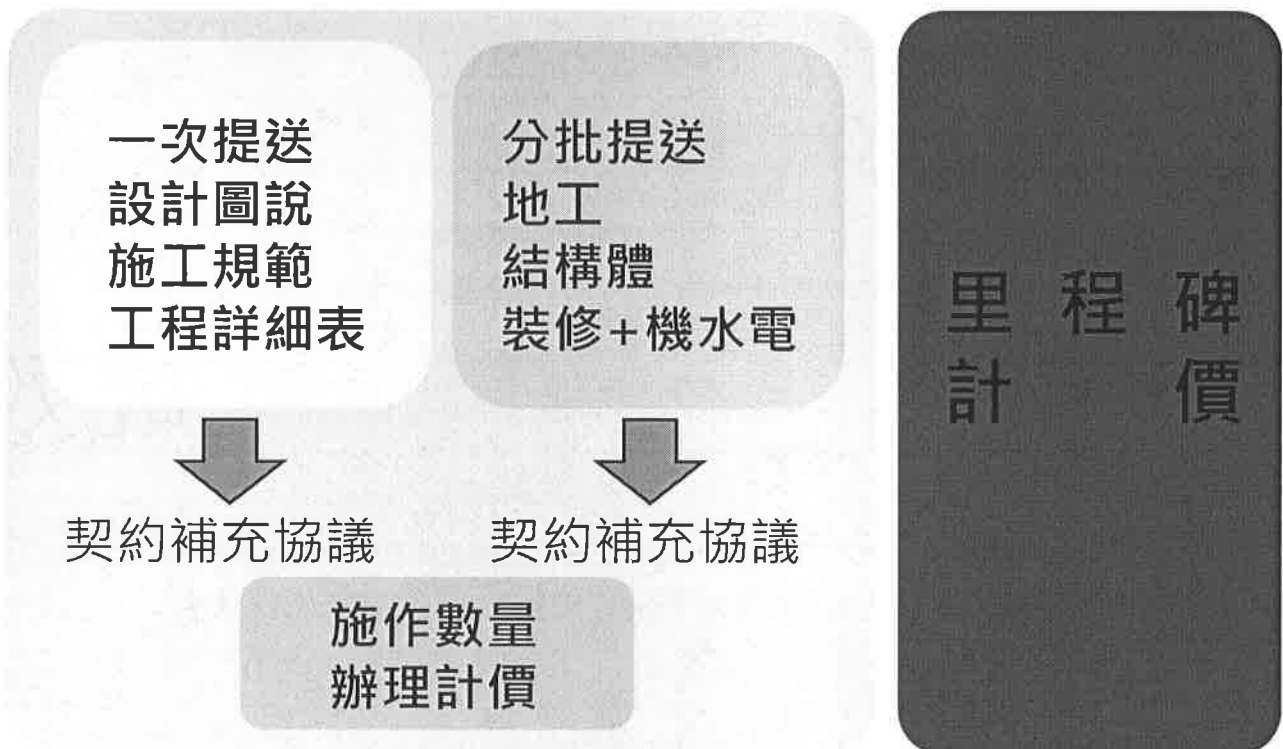
15

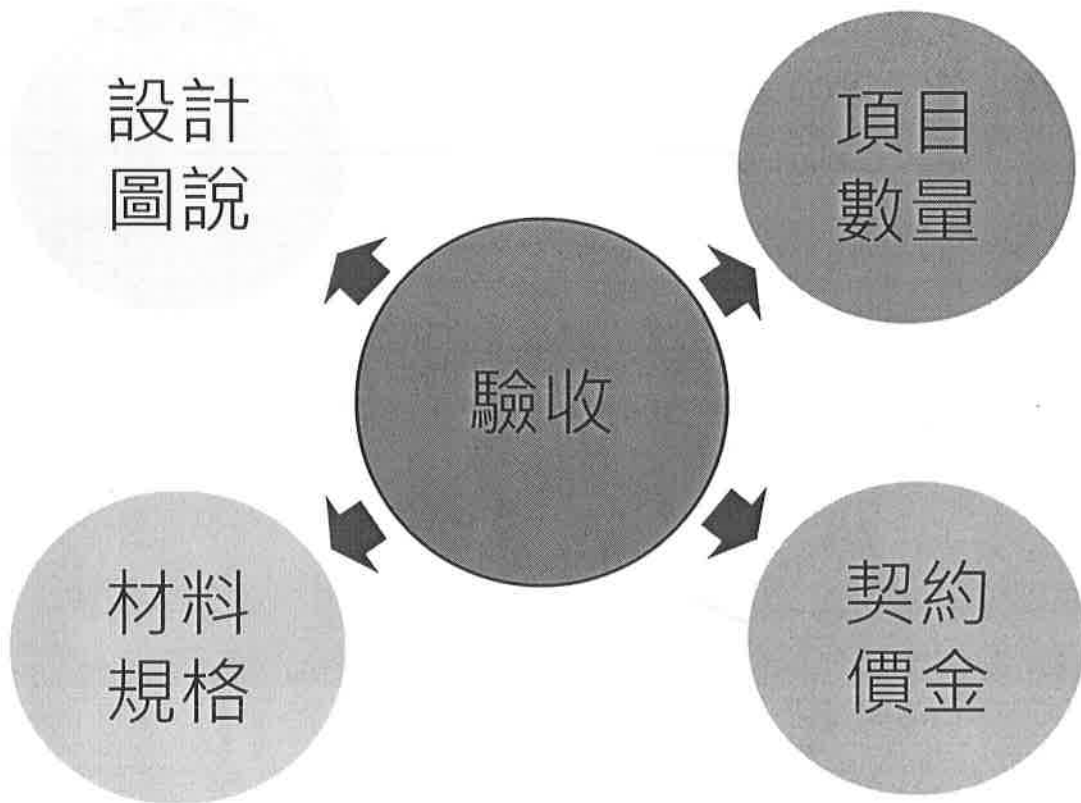


16

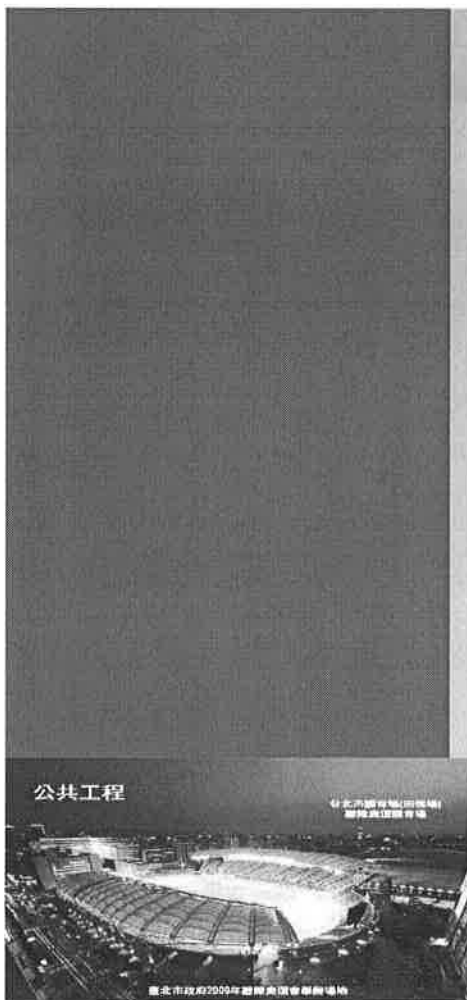


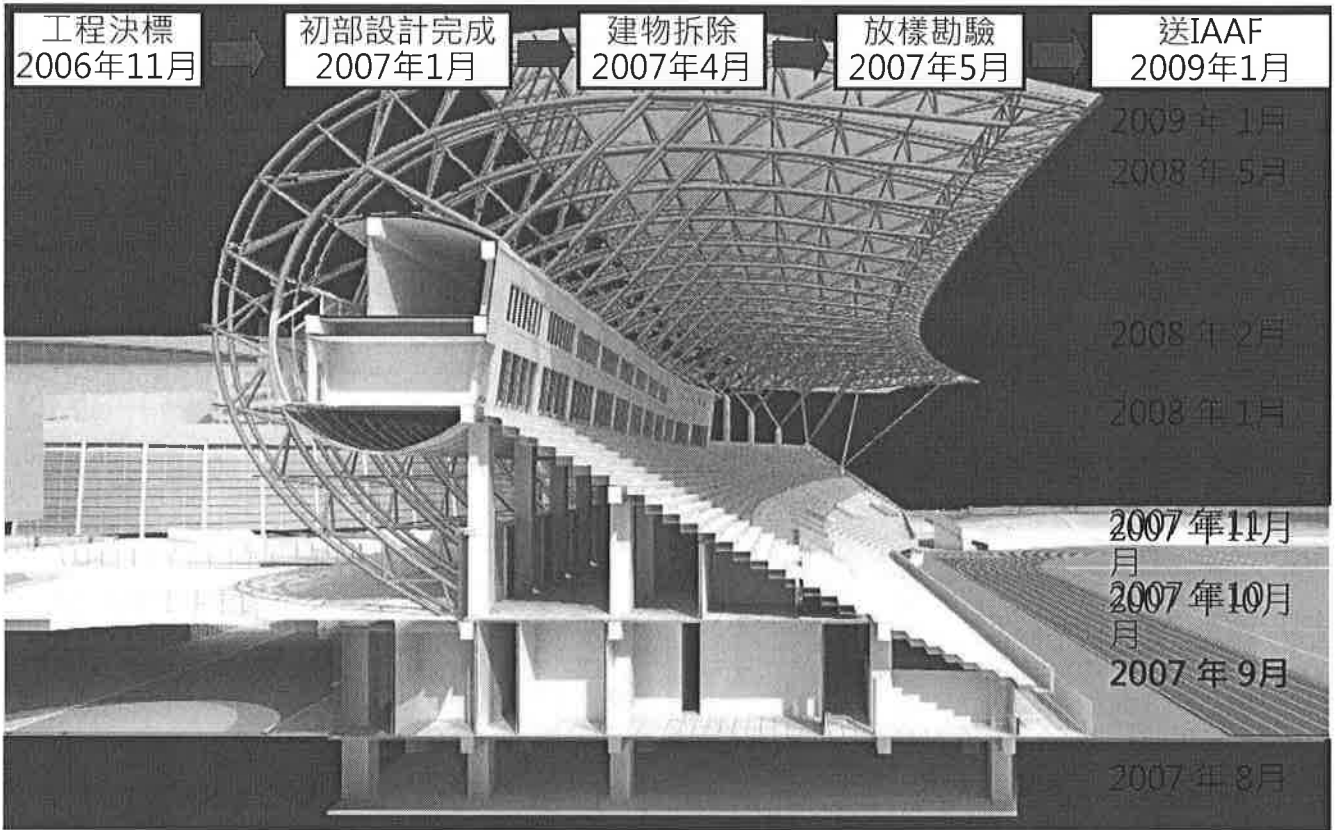
17





成效





工程決標 2006年11月 → 初部設計完成 2007年1月 → 建物拆除 2007年4月 → 放樣勘驗 2007年5月 → 送IAAF 2009年1月

2009年1月
 2008年5月
 2008年2月
 2008年1月
 2007年11月
 2007年10月
 2007年9月
 2007年8月





2012年8月開始設計
2013年6月開始施工
2016年7月鷹架拆除
2016年12月完工



簡報完畢
Thank You!