

三跑道系統:三階段程序

項目批核 項目規劃 項目執行 ■環境影響評 ■填海拓地 法定及政府 估研究 批准 ■詳細設計 ■相關設計細 -環境許可證 ■ 建造相關機場運作設施 -前濱及海床 節 ■機場三跑道系統投入運作 工程刊憲 ■融資研究 -財務安排 約一年* 約八年* 約兩年*

→ 最少需約三年才可進入項目執行階段

第三條跑道項目環境影響評估時間表



環境影響評估的主要元素

- 海洋生態
- 水質
- 空氣質素
- 噪音
- 漁業

第三條跑道項目範圍

- 開拓約六百五十公頃的土地
- 興建3.8公里長的第三條跑道及相關滑行道系統
- 興建約60條登機橋的客運廊及可容納100個停機位的停機坪
- 擴建旅客捷運系統至新客運廊,當中包括鋪設10公里 長的軌道
- 擴建行李處理系統,當中包括鋪設32公里長的輸送帶
- 擴建輔助基建設施及公眾區道路網

