

「將軍澳跨灣連接路」  
822TH號工程計劃  
詳細設計及工地勘測

立法會交通事務委員會  
2014年2月28日

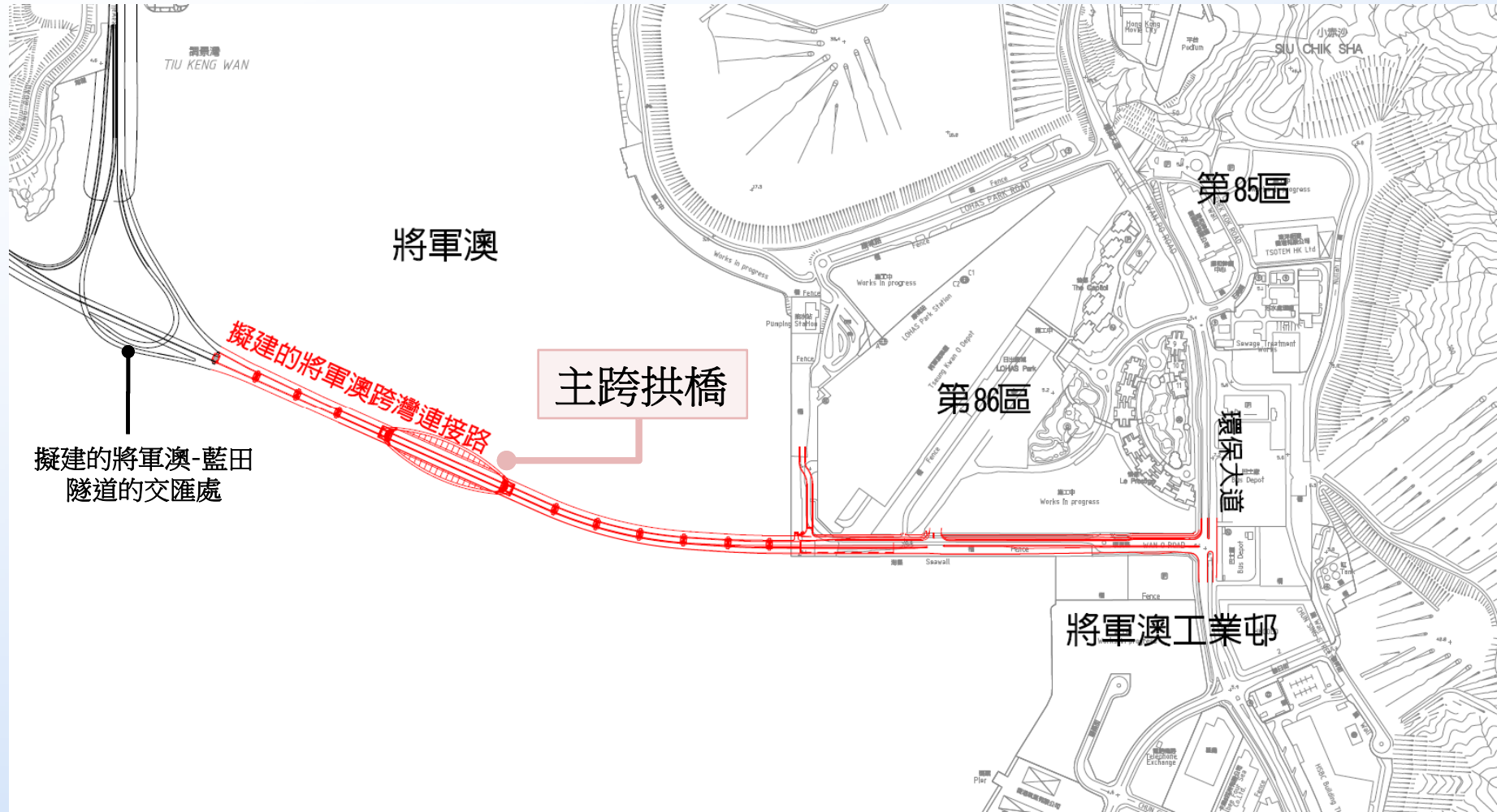
# 跨灣連接路 - 連接未來的六號幹線

- 六號幹線 - 中九龍幹線、T2幹路、將軍澳-藍田隧道
- 六號幹線 + **跨灣連接路** → 新的東西快速策略性幹道





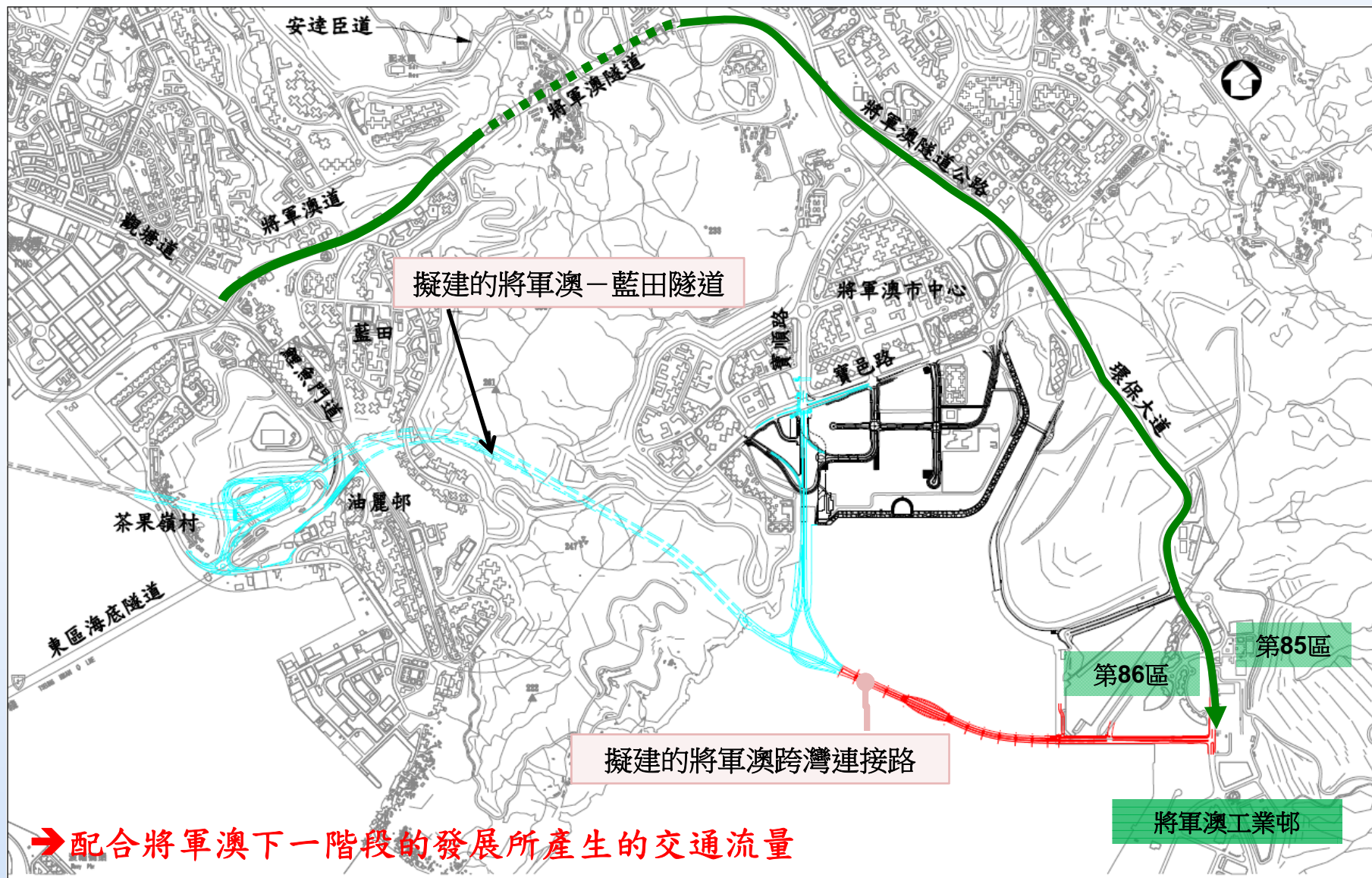
# 將軍澳跨灣連接路－項目範圍



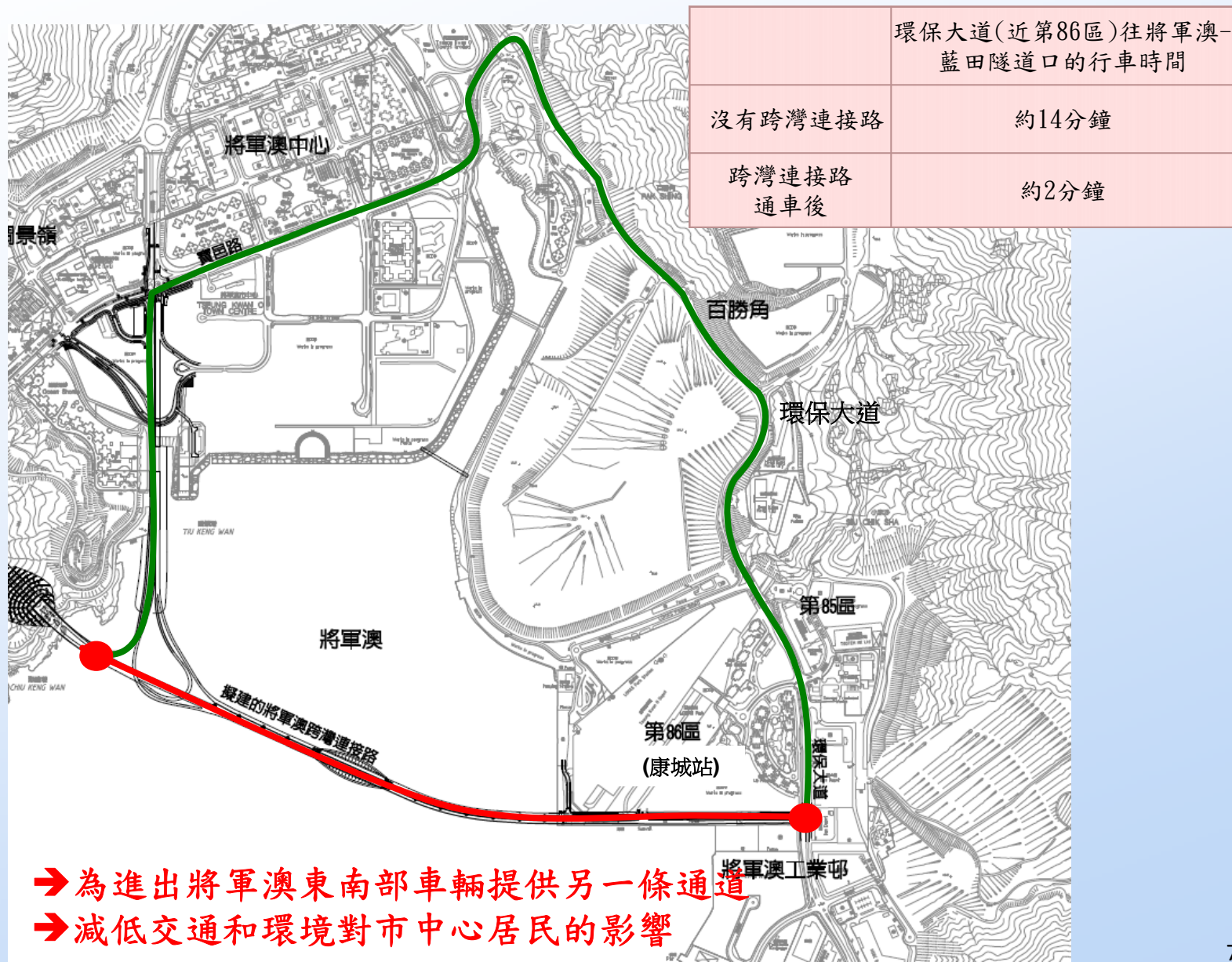
---

# 興建「跨灣連接路」的效益

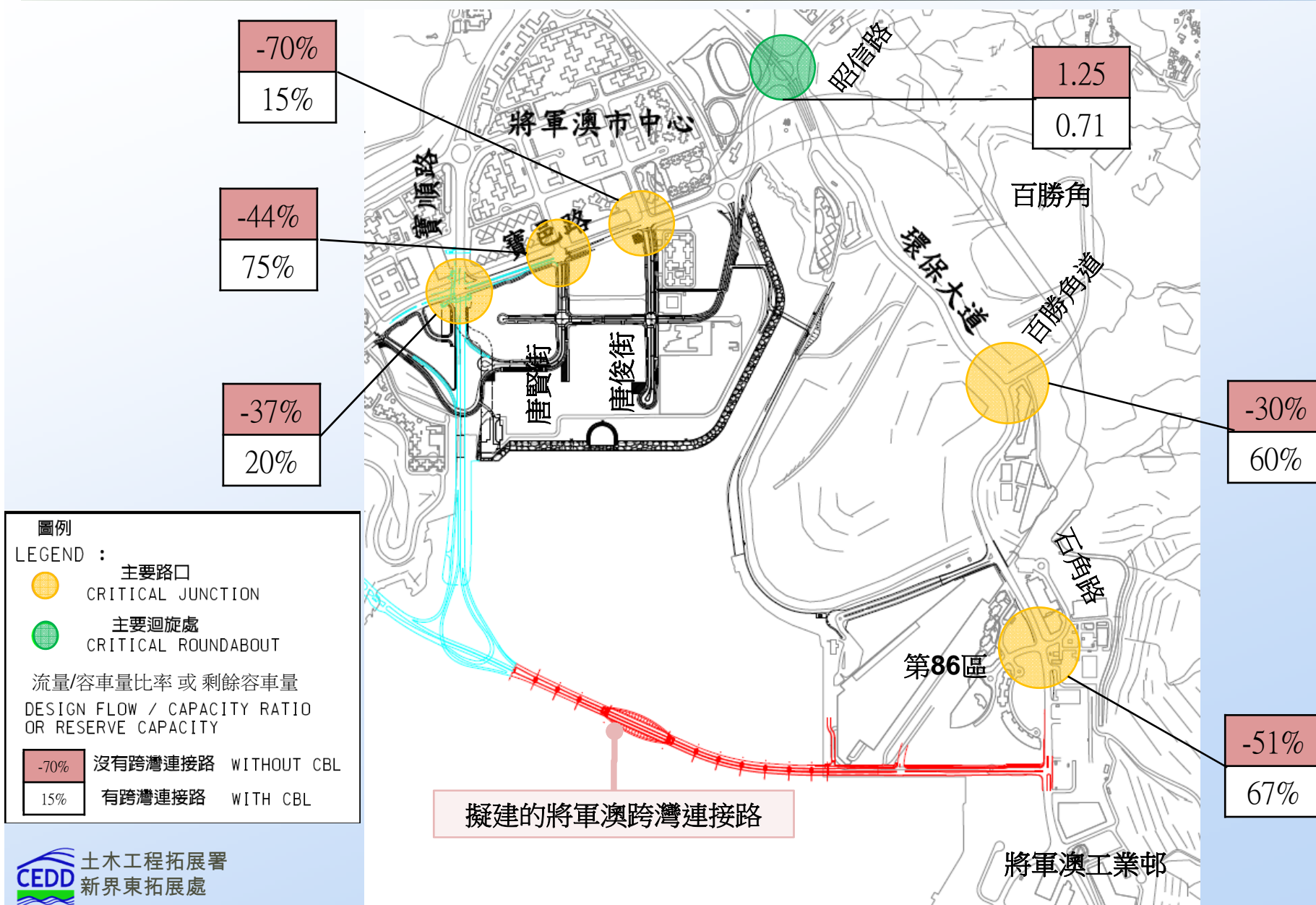
# 配合將軍澳－藍田隧道的發展



# 完善將軍澳區的道路網絡



# 在興建和不興建跨灣連接路的情況下， 各主要交界處的交通情況





# 將軍澳跨灣連接路－構想圖



# 大橋設計方案的產生流程 - 公眾參與

2009年6月

大橋基本功能要求及可行結構形式

專題小組研討會

2009年11月

12份得獎設計概念



設計概念徵集活動  
及巡迴展覽



2010年3月

6個大橋設計方案



展覽、設計方案投票活動及西貢區議會評分



2010年6月

大橋最終設計方案



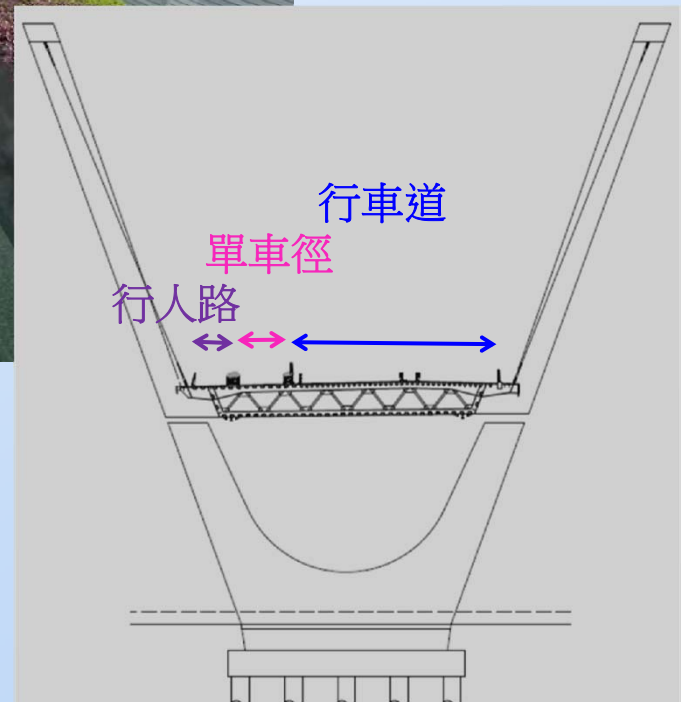
技術評估及篩選

# 已採納大橋設計方案

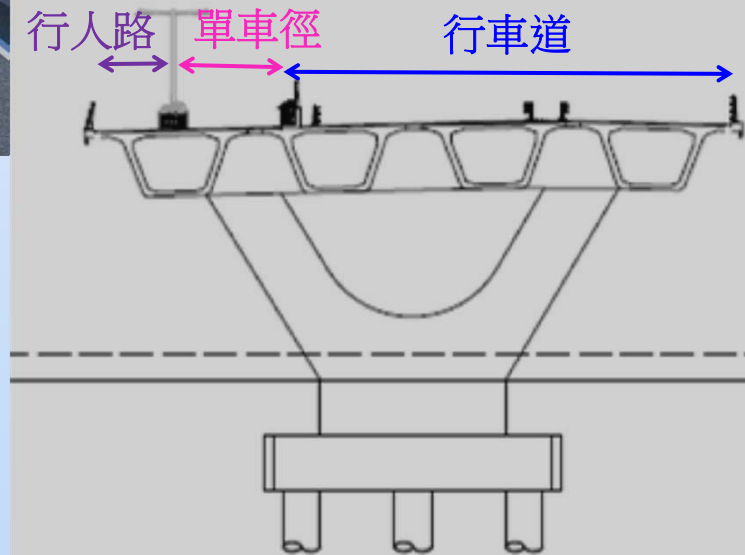


- 兩個相連環狀的拱橋
- 迴圈不息的永恆意念
- 呼應將軍澳灣自行車道主題
- 成為將軍澳的一個新地標

# 將軍澳跨灣連接路－項目範圍(主跨段)



# 將軍澳跨灣連接路－項目範圍(引橋段)



# 撥款建議

- 建議將822TH號工程計劃的一部分提升為甲級，稱為“將軍澳跨灣連接路—詳細設計及工地勘測”
- 按付款當日價格計算，估計費用為6,870萬元

	項目	百萬元	
1	顧問費	34.5	
2	工地勘測工程及駐工地人員的薪酬	19.6	
3	應急費用	5.0	
4	價格調整準備	9.6	
	總計	68.7	(按付款當日價格計算)

# 顧問費用

---

顧問需要進行多項複雜的詳細設計：

- 高架路及主跨拱橋(包括風洞測試)
- 交界處改善工程
- 機電、交通管制及監察系統
- 園景、環境保護與緩解工程

## 工地勘測

- 就建議的走線及設計進行詳細地質勘探

---

謝謝