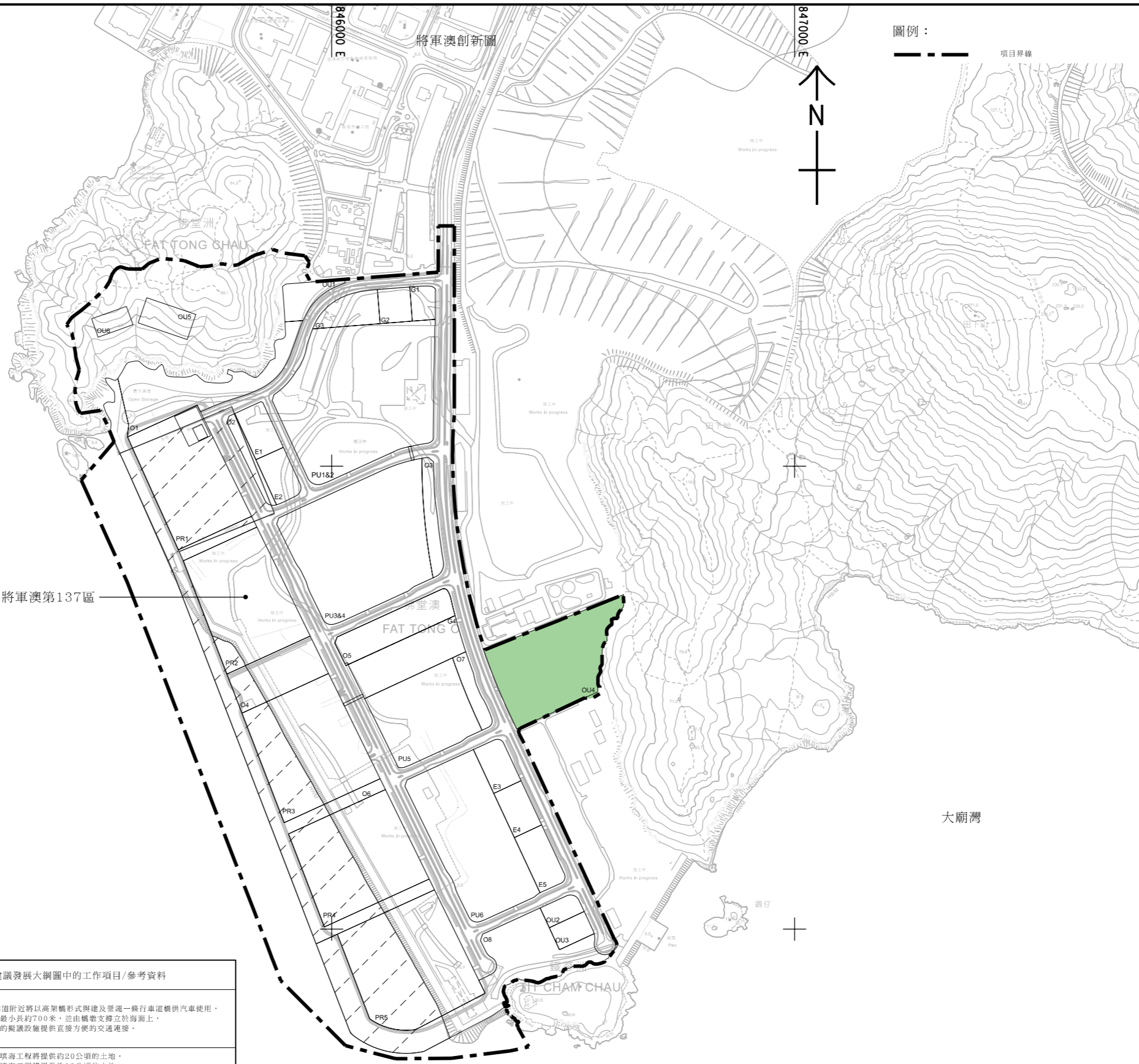


815000 N

845000 E

846000 E

847000 E



圖例:

項目界線

PROJECT

將軍澳第137區及相關填海用地的發展 - 勘查研究、設計及建造

CLIENT

CEED 土木工程拓展署
 Civil Engineering and Development Department

CONSULTANT

AECOM Binnies (TKO137) JV

SUB-CONSULTANTS

分判工程師公司

ISSUE/REVISION

NO.	DATE	DESCRIPTION	CHK.

STATUS

SCALE

A1 1:5000 METRES

KEY PLAN

PROJECT NO. **CONTRACT NO.**

60720423 CE 40/2023(CE)

SHEET TITLE

將軍澳第137區指定工程
 項目位置圖

SHEET NUMBER

60720423/B30D/圖 2.3

注釋:

1. 本環評研究將為環境許可證的申請提供依據。
2. 各項目倡議人會另行進行環評或申請環境許可證。
3. 評估時未有運營商提供電力設施的設計資料。本環評研究以400千伏變電站為假設，該變電站屬於《環評條例》附表2的指定工程項目。

指定工程項目參考編號

參考編號	附表2指定工程項目	建議發展大綱圖中的工作項目/參考資料
DP1 ¹	A.8 橋台之間的長度超過100米,由位處海上的橋墩支撐的汽車行車橋或鐵路橋	在將軍澳 - 藍田隧道附近將以高架橋形式興建及營運一條行車道橋供汽車使用,橋與橋之間的橋台最小長約700米,並由橋墩支撐立於海面上,為將軍澳第132區的擬議設施提供直接方便的交通連接。
DP2 ¹	C.1 面積超過5公頃的填海工程(包括相連挖泥工程)	將軍澳第137區的填海工程將提供約20公頃的土地,將軍澳第132區的填海工程將提供約19公頃的土地。
	C.2 面積超過1公頃的填海工程(包括相連挖泥工程),而其一條界線(c)距離一個現有的住宅區的最近界線少於100米	將軍澳第132區填海工程(約19公頃)的項目界線距離安聯村最近界線(現有政府土地牌照的位置)約30米。
DP3 ¹	F.1 裝置的污水處理能力超過每天15000立方米的污水處理廠	在將軍澳第137區興建及營運一座淨水量約為每天54000立方米的淨水設施,淨水設施與規劃中的住宅區相距約100米,與規劃中的將軍澳第137區教育機構相距約60米。
	F.2 污水處理廠,而(a)其裝置的污水處理能力超過每天500立方米;及(b)其一條界線距離一個現有的或計劃中的(i)住宅區和(ii)教育機構	在將軍澳第132區對開的平整土地興建及營運廢物轉運站。
DP4 ²	G.2 廢物轉運站	在將軍澳第132區對開的平整土地興建及營運廢物處理設施,每天可處理約3000公噸建築廢棄物,建築廢物處理設施距離安聯村(現有政府土地牌照的位置)約140米。
DP5 ²	G.5 建築廢物處理設施,而(a)其設計的處理能力每天超過500公噸;及(b)其一條界線距離一個現有的或計劃中的(i)住宅區	在將軍澳第132區對開的平整土地建設和營運電力設施,預計容納高達400千伏的設備。
DP6 ²	H.1 400千伏的電力分站及輸電線	