



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

CONSULTANT
 AECOM Binnies (TKO137) JV

SUB-CONSULTANTS
 分列工程師公司

ISSUE/REVISION

I/R	DATE	DESCRIPTION	CHK.

STATUS
 初步

SCALE
 1:5000

DIMENSION UNIT
 METRES

KEY PLAN
 索引圖

PROJECT NO.
 60720423

CONTRACT NO.
 CE 40/2023(CE)

SHEET TITLE
 將軍澳第132區指定工程項目位置圖

SHEET NUMBER
 60720423/B30D/圖 2.4

指定工程項目參考編號

參考編號	附錄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座的汽車行車橋或鐵路橋	在將軍澳, 藍田路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 ²	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) 的項目界限距離安聯村最近界線 (現有政府土地牌照的位置) 約30米。
DP3 ³	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	
DP4 ⁴	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轉運站。
DP5 ⁵	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區對開的平整土地興建建築廢物處理設施, 每天可處理約300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。
DP6 ⁶	H.1 400千伏的電力分站及輸電線	在將軍澳第132區對開的平整土地建設和營運電力設施, 預計容納高壓400千伏的設備。

註釋:

1. 本項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。本項研究以400千伏變電站為假設, 該變電站屬於《環評條例》附錄2的指定工程項目。

This drawing has been prepared for the use of AECOM Binnies (TKO137) JV. It may not be used, modified, reproduced or relied upon by third parties, except as approved by AECOM Binnies (TKO137) JV or as instructed by the AECOM Binnies (TKO137) JV. AECOM Binnies (TKO137) JV accepts no responsibility, and denies any liability whatsoever, to any party, for uses or reliance on this drawing without AECOM Binnies (TKO137) JV's express written consent. Do not scale this document. All measurements must be obtained from the stated dimensions.