
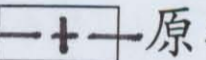



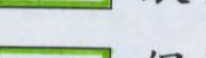
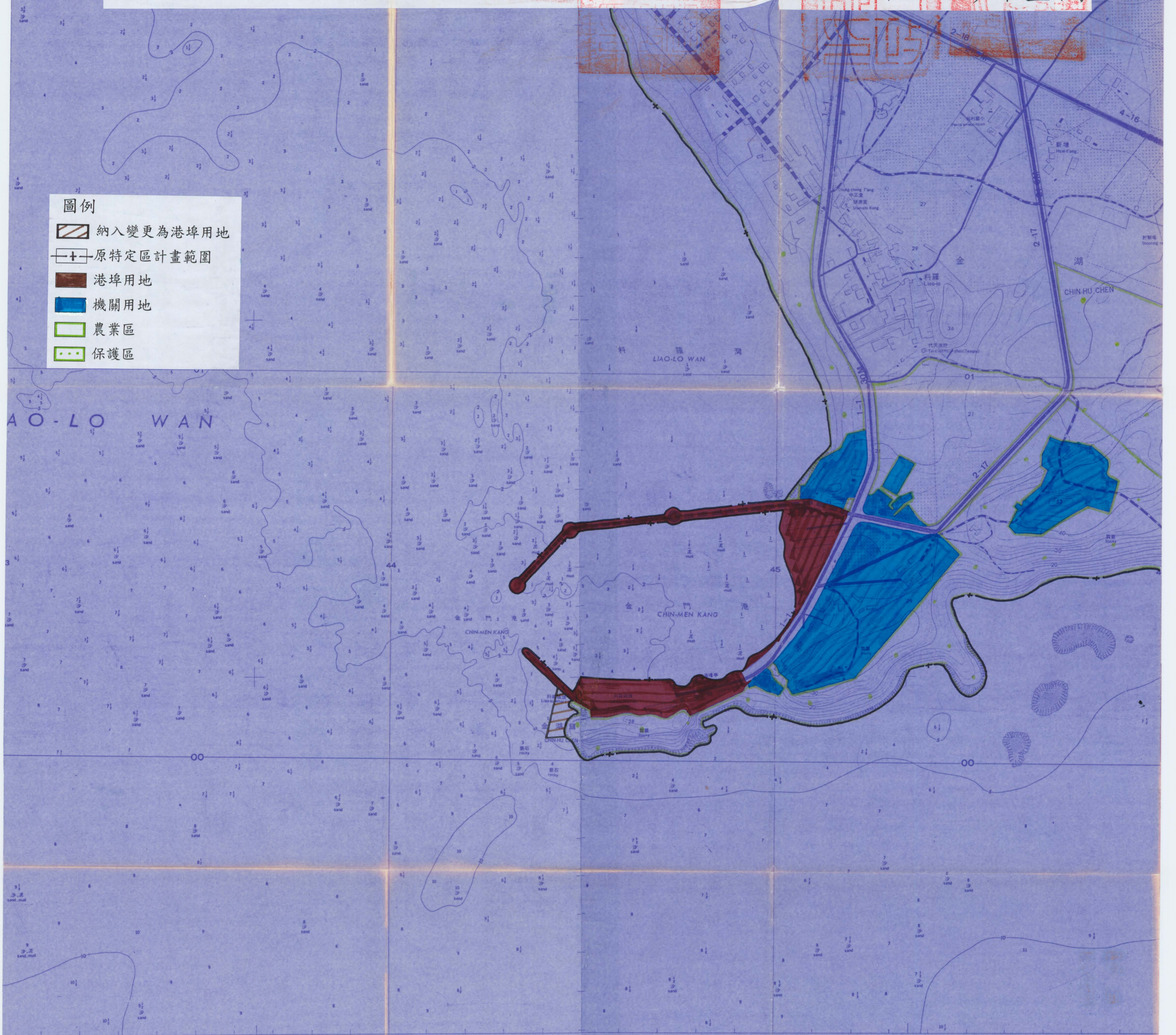


# 擴大金門特定區(金湖鎮料羅段1088-2 號土地為港埠用地)計畫圖

### 圖例

-  納入變更為港埠用地
-  原特定區計畫範圍
-  港埠用地
-  機關用地
-  農業區
-  保護區



Scale 1:5,000 五千分之一之尺

TERVAL 2 METERS BY CONTOURS 1 METER

每高線間隔二公尺 等高線間隔一公尺

標高之名稱	說明	標高之名稱	說明
1.000 METERS U.T.M. ZONE 50	黑色數字之標高 1,000公尺方格線	TRANSVERSE MERCATOR	橫向中點標高 自金門島地平均海水面至公尺
K'AN MEN MEAN SEA LEVEL	金門島地平均海水面至公尺	NANKING 1950	中國民國十九年改算之南京天文點
COMBINED SERVICE FORCES 1989	中華民國七十八年聯合服務隊司令部	FIELD CHECKED 1988	中華民國七十八年地籍測量
DIORAPHIC DATUM APPROXIMATE LOWEST LOW WATER DEPTHS IN METERS	水深測量：約最低低潮以下公尺計量	CHINA 1980	中國民國七十八年六月動點第一版

發現錯誤請即通知地籍測量局或地籍測量所

USERS ARE URGED TO REFER TO CORRECTIONS AND COMMENTS FOR INCREASING THE USEFULNESS OF THIS MAP TO TOPOGRAPHIC SERVICE, C.S.F.

地籍測量局

標高之名稱	說明	標高之名稱	說明
1.000 METERS U.T.M. ZONE 50	黑色數字之標高 1,000公尺方格線	TRANSVERSE MERCATOR	橫向中點標高 自金門島地平均海水面至公尺
K'AN MEN MEAN SEA LEVEL	金門島地平均海水面至公尺	NANKING 1950	中國民國十九年改算之南京天文點
COMBINED SERVICE FORCES 1989	中華民國七十八年聯合服務隊司令部	FIELD CHECKED 1988	中華民國七十八年地籍測量
DIORAPHIC DATUM APPROXIMATE LOWEST LOW WATER DEPTHS IN METERS	水深測量：約最低低潮以下公尺計量	CHINA 1980	中國民國七十八年六月動點第一版

圖例

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)

圖例

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)

圖例

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)

圖例

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)

圖例

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)

圖中中央標高方格線與 GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET 0°15' (10 METERS)