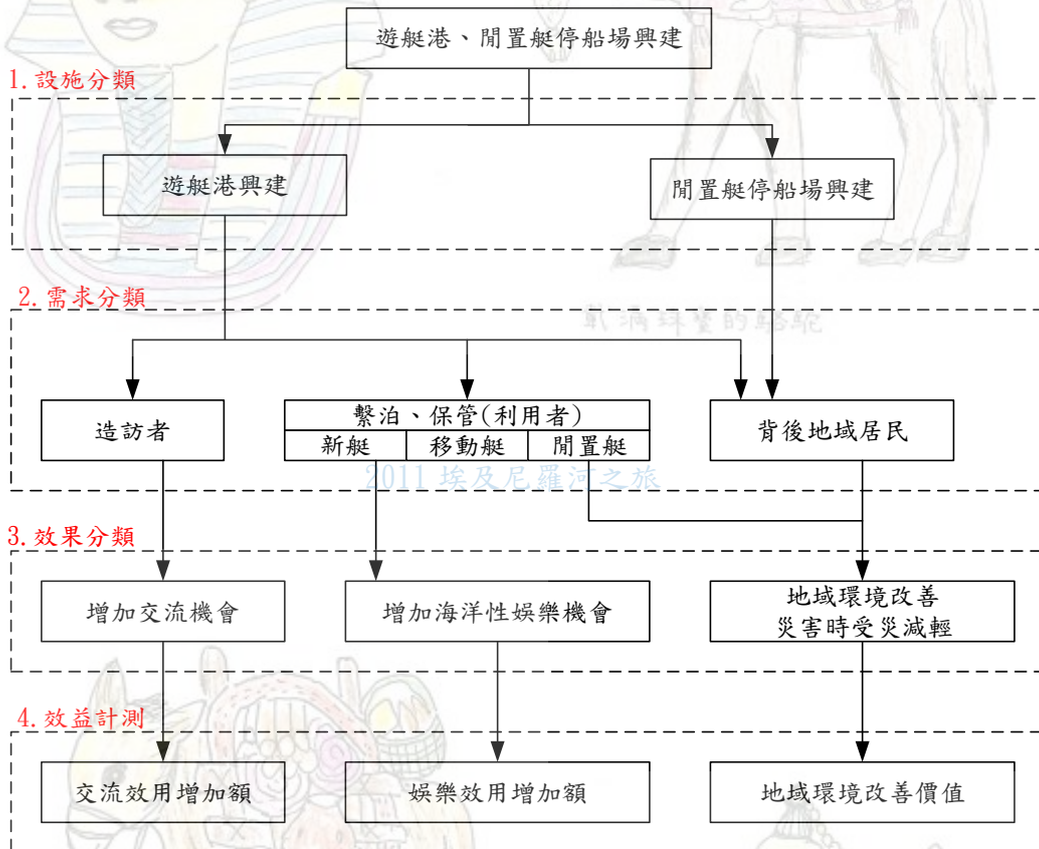


遊艇港、閒置艇停船場興建計畫成本對效果分析效益估算

1. 效益估算流程

遊艇港、閒置艇停船場興建發生的效果，因對象設施或受益者而異，各類受益者的效果形態分類如下。



1) 遊艇港興建

遊艇港興建計測效益時，基本上有下列 2 種效果

- ① 「交流機會增加」
- ② 「海洋性娛樂機會增加」

作為閒置艇對策，收容閒置艇，則有下列效果

- ③ 提昇地域環境，減輕災害發生時的受災

「② 海洋性娛樂機會增加」效果，僅針對新艇。

2) 閒置艇停船場興建

閒置艇停船場興設計測效益時，有「③ 提昇地域環境，減輕災害發生時的受災」的效果。繫泊於閒置艇停船場的遊艇，原為閒置艇，原本就具有「海洋性娛樂機會」，閒置艇停船場興建不會增加「海洋性娛樂機會」效果，因此不予計測。閒置艇停船場非為不特定多數造訪者興建的設施，故不含於「交流機會增加」的效果。遊艇港、閒置艇停船場興建，會減少閒置艇，可減輕閒置艇起因沉廢艇處理成本的計畫，計測可能時，可計測效益。

2. 計測方法

遊艇港、閒置艇停船場興建發生的各效果，可利用受益者的假想市場評估法(CVM)估算的支付意願額，或旅行費用法(TCM)的消費者盈餘，加以計測。

回海岸港灣事業成本效益分析



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈