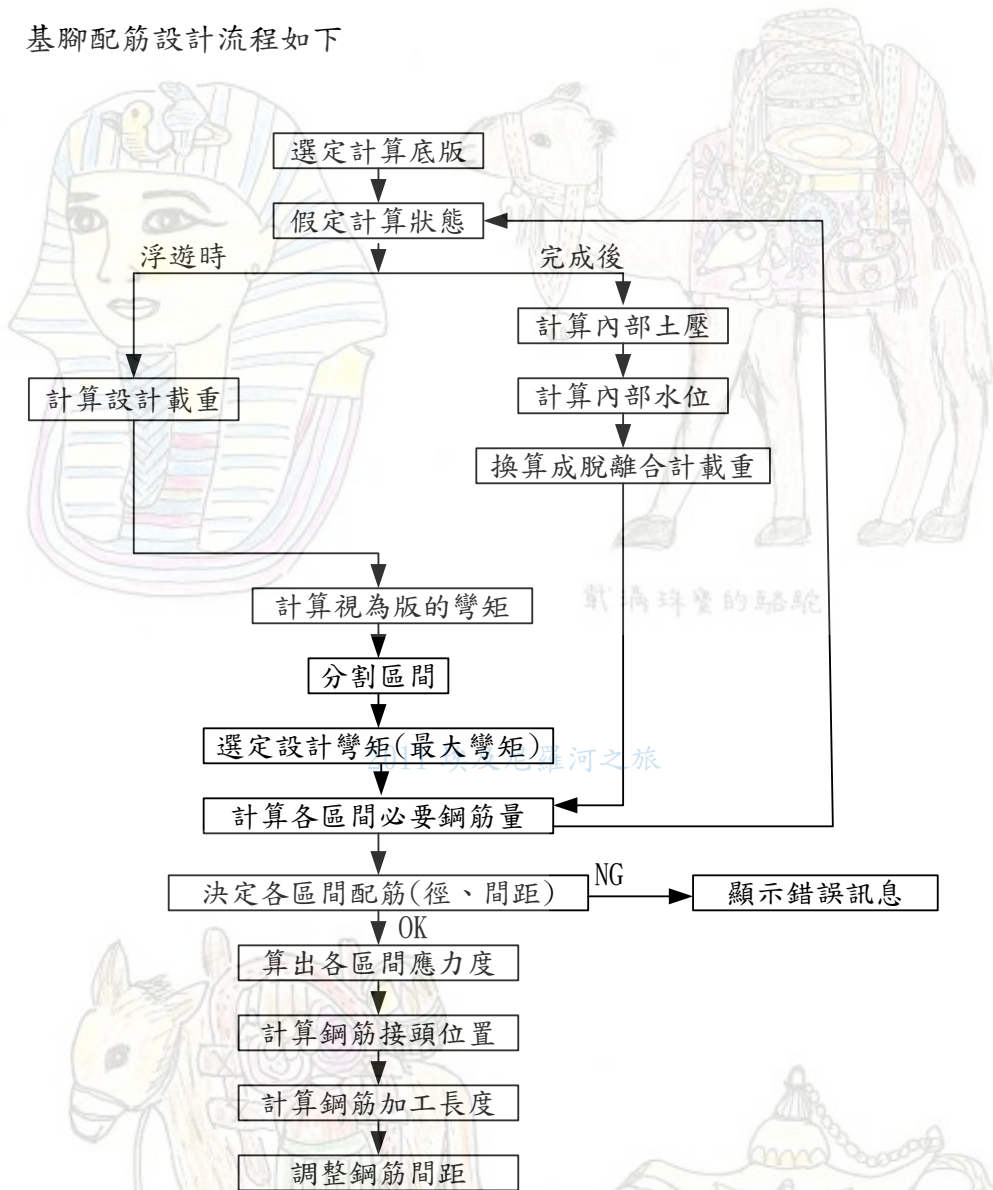


## 沉箱基腳配筋設計

基腳配筋設計流程如下



依港內側及港外側進行檢討。

- (1) 設計外力及載重  
檢討完成後的狀態。
- (2) 彎矩及剪應力
- (3) 決定間距及筋徑

依上所算出彎矩及剪應力必要鋼筋量，以間距 10 或 20cm 配筋，不能滿足容許應力度時，配使用的最大筋徑，但不增加基腳厚度。