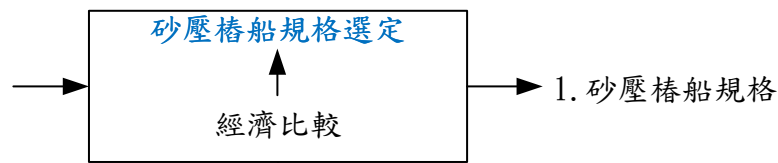


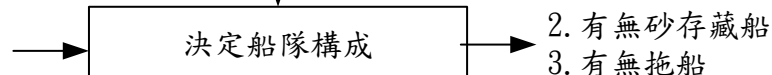
# 海上地盤改良搗固工砂壓樁價目表製作順序

## 1. 打入搗固砂樁估價

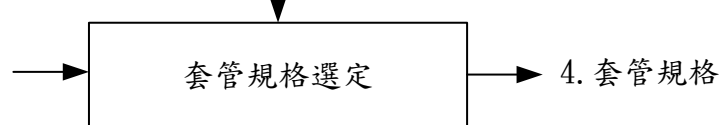
- 地盤改良前端深度
- 氣象海象條件
- 作業船在港狀況



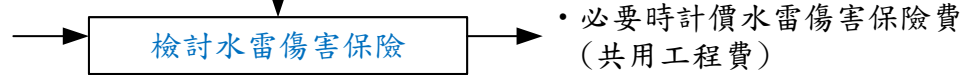
- 1. 砂壓樁船規格
- 氣象海象條件



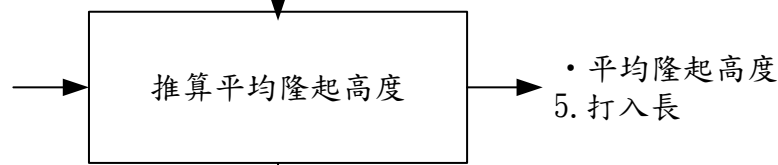
- HWL
- 地盤改良前端深度
- 造成樁徑



- 施工場所

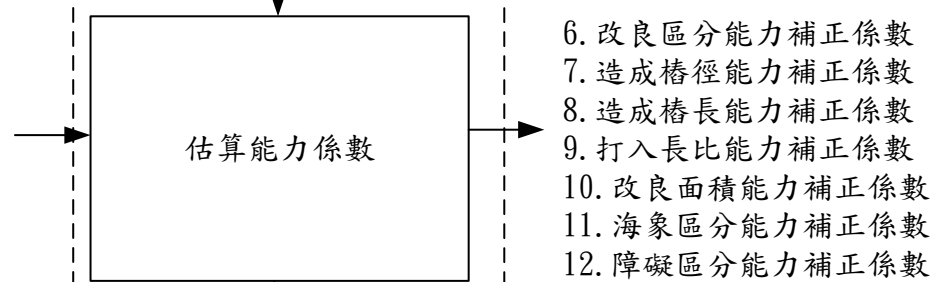


- 平均造成樁長
- 改良率
- 地盤改良前端深度
- 現地盤高



### 施工標準作業數

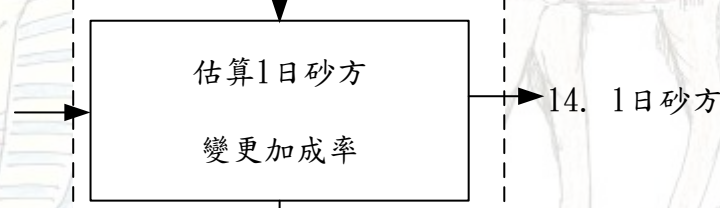
- 改良區分
- 造成樁徑
- 造成樁長
- 5. 打入長
- 改良面積
- 海象條件
- 有無障礙



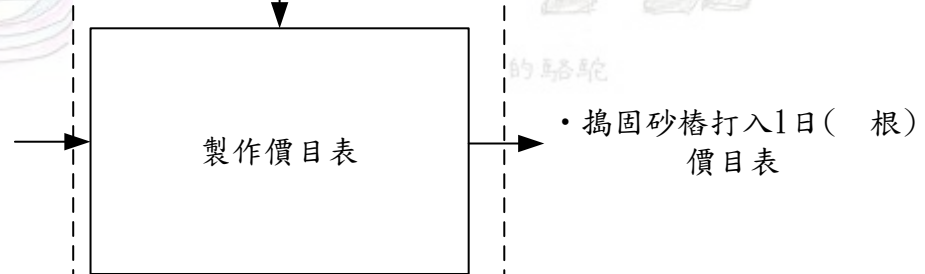
- 1根造成樁長
- 6. 改良區分能力補正係數
- 7. 造成樁徑能力補正係數
- 8. 造成樁長能力補正係數
- 9. 打入長比能力補正係數
- 10. 改良面積能力補正係數
- 11. 海象區分能力補正係數
- 12. 障礙區分能力補正係數
- 同時造成數



- 造成樁徑
- 造成樁長
- 有無砂樁排水部、延長
- 13. 1日搗固砂樁造成數
- 工地現場條件

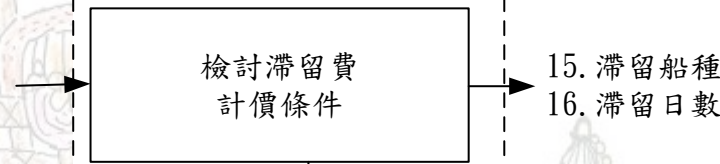


- 13. 1日搗固砂樁造成數
- 14. 1日砂方
- 1. 砂壓樁船規格
- 2. 有無砂存藏船
- 3. 有無拖船
- 4. 套管規格
- 供用係數



## 2. 滯留費估價

- 1. 砂壓樁船規格
- 有無率定
- 有無檢測鑽探
- 其他工地現場條件



- 15. 滯留船種
- 16. 滯留日數



載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈