

# 吊斗船取土價目表製作順序

- 施工數量、工期
- 運轉時間、供用係數
- 施工地點水深
- 作業船在港狀況

決定吊斗船規格

1. 吊斗船規格

- 施工地點

檢討水雷傷害保險

- 必要時計價水雷傷害保險  
(共用工程費)

1. 吊斗船規格

決定吊斗船諸數值

- 2. 抓斗容量
- 3. 公稱泥艙容量

施工標準作業數

- 地質分類、N值、狀態
- 2. 抓斗容量
- 裝載、排放別

選定1小時作業能力

- 4. 1小時作業能力
- 5. 抓土方標準變化率

- 裝載、排放別
- 施工區域狀況
- 海象條件
- 裝載時施工水深

選定能力係數

- 6. 施工區域區分能力係數
- 7. 海象條件區分能力係數
- 8. 水深區分能力係數

- 往返平均航行距離

選定往返平均  
航行速度

9. 往返平均航行速度

- 3. 公稱泥艙容量
- 4. 1小時作業能力
- 6. 施工區域區分能力係數
- 7. 海象條件區分能力係數
- 8. 水深區分能力係數
- 往返平均航行距離
- 9. 往返平均航行速度

估算1日工程次數

10. 1日工程次數

- 3. 公稱泥艙容量
- 10. 1日工程次數
- 5. 抓土方標準變化率  
(開挖土為對象時)

估算1日施工方

11. 吊斗船1日施工方

- 11. 吊斗船1日施工方
- 1. 吊斗船規格
- 供用係數

製作價目表

• 吊斗取土1日( m<sup>3</sup>)價目表

載滿貨品的馬車

阿拉丁神燈