

海上地盤改良工幫浦挖基價目表製作順序

1. 挖基費估價

- 挖基水深
- 地質、N值、排送距離
- 施工數量、工期、運轉時間、供用係數
- 溢水處理能力

幫浦浚深船規格選定

1. 幫浦浚深船妥適規格

- 1. 幫浦浚深船妥適規格
- 作業船在港狀況

幫浦浚深船規格決定
經濟比較

2. 幫浦浚深船規格
3. 有無使用中繼浚深船、規格

- 2. 幫浦浚深船規格

決定船隊構成

4. 起錨船規格

- 施工場所

檢討水雷、傷害保險

• 必要時計價(共用工程費)

施工標準作業數

- 3. 有無使用中繼浚深船、規格
- 2. 幫浦浚深船規格
 - 土厚
 - 平面形狀
 - 斷面形狀
 - 海象條件
 - 有無經層探查
 - 其他條件

選定能力係數

- 5. 工程區分能力係數
- 6. 修正土厚區分能力係數
- 7. 平面形狀區分能力係數
- 8. 斷面形狀區分能力係數
- 9. 海象條件區分能力係數
- 10. 其他區分能力係數

- 2. 幫浦浚深船規格
 - 地質、N值
 - 排送距離

選定1小時挖基能力

11. 1小時挖基能力

- 有無浚深船暫時移航
- 其他運轉限制

1日運轉時間的補正
檢討拖船計價

- 12. 1日運轉時間(標準16h/日)
- 13. 1日勤務時間(標準22h/日)
- 需要拖船時另行計價

- 11. 1小時浚深能力
- 5. 工程區分能力係數
- 6. 修正土厚區分能力係數
- 7. 平面形狀區分能力係數
- 8. 斷面形狀區分能力係數
- 9. 海象條件區分能力係數
- 10. 其他區分能力係數
- 12. 1日運轉時間

估算1日挖基方

14. 1日挖基方

- 14. 1日挖基方
- 2. 幫浦浚深船妥適規格
- 3. 有無使用中繼浚深船、規格
- 4. 起錨船規格
- 12. 1日運轉時間
- 13. 1日勤務時間
- 供用係數

製作價目表

• 幫浦挖基1日價目表(m³)

2. 滯留費估價

- 2. 幫浦浚深船規格
- 3. 有無使用中繼浚深船、規格
 - 有無逐層探查
 - 其他條件

檢討滯留費
計價條件

- 15. 滯留船種
- 16. 滯留日數

- 15. 滯留船種
- 16. 滯留日數

製作價目表

幫浦浚深船滯留價目表(1式)