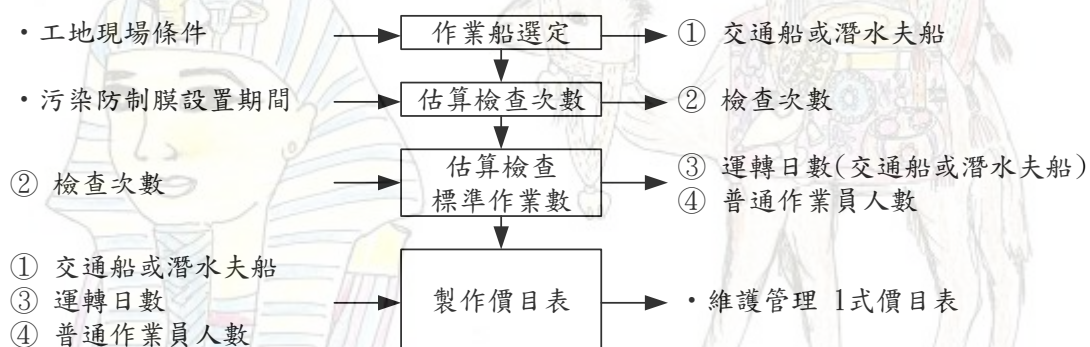


港灣工程污染防制膜維護管理

1. 價目表製作順序



2. 施工方式

- ① 維護管理以 3 日檢查 1 次為標準。
- ② 1 次維護管理延長至多 1000m，超過 1000m 時另行考量。
- ③ 船舶機械組合

2011 埃及尼羅河之旅

名稱	形狀尺寸	維護管理	備註
交通船 或 潛水夫船	FRP D 70PS 型 D180PS 型 3~5 噸吊	○	

3. 施工標準作業數

- ① 作業能力

檢查 1 次作業船及普通作業員的標準作業數如下表。

名稱	形狀尺寸	單位	數量		備註
			500m 未滿	500m 以上	
交通船	FRP D 70PS 型	日	0.3	0.6	檢查 1 次
普通作業員		人	0.2	0.4	檢查 1 次

② 價目表

維護管理 1 式

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
交通船運轉	FRP D 70PS 型	日		勤務 8 小時
普通作業員		人		
雜費				

- 註 1. 因工地現場條件可更換交通船成潛水夫船計價。
 2. 因工地現場條件變更勤務時間時，另行估價。

[計算例]

條件：施工延長 700m 期間 70 日

① 檢查次數

$$70 \text{ 日} \times 1 \text{ 次} / 3 \text{ 日} = 23 \text{ 次} \quad (\text{小數 1 位四捨五入})$$

2011 埃及尼羅河之旅

② 交通船

$$\text{運轉日數} = 0.6 \text{ 日} / \text{次} \times 23 \text{ 次} = 13.8 \text{ 日} \quad (\text{小數 2 位四捨五入})$$

③ 普通作業員

$$0.4 \text{ 人/次} \times 23 \text{ 次} = 9.2 \text{ 人} \quad (\text{小數 2 位四捨五入})$$

回港灣工程估價

載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈