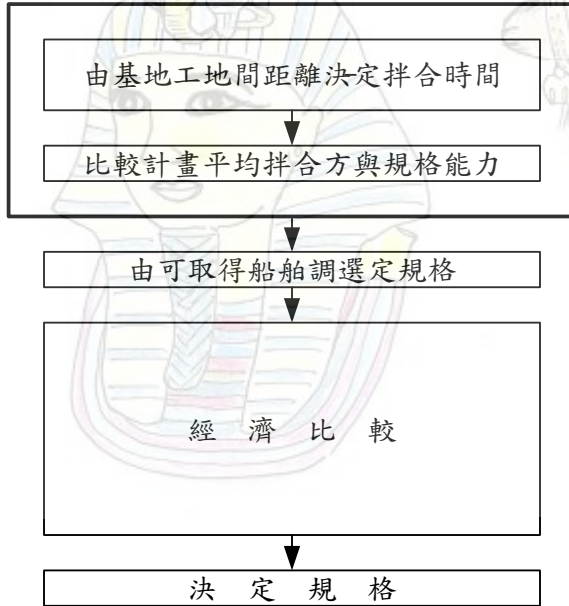


上部混凝土工混凝土拌合船規格選定

1. 規格選定流程



- 參照下述「拌合時估算式」
- 參照下述「1小時拌合能力」

依上述規格選定的混凝土拌合船不在港時，比較含該規格在內大型規格的經濟性，無取得時另行考量。

2011 埃及尼羅河之旅

2. 拌合時間估算式

$$T_1 = 6.0 - \left(\frac{2 \times d}{v} + t \right) \quad (\text{小數 2 位四捨五入})$$

- T_1 : 1 日拌合時間(h/日)
- d : 往返平均拖航距離(km)
- v : 往返平均拖航速度(6.0km/h)
- t : 離靠舷等相關時間(0.33h)

3. 1 小時拌合能力(q) (m³/h)

整批式	規格	1.00m ³	1.50m ³	2.00m ³	2.50m ³
	拌合能力	30.0	45.0	60.0	75.0
連續式	規格	25 型	45 型	90 型	
	拌合能力	15.0	27.0	54.0	

4. 最低規格船選定日

混凝土拌合船最低規格船是，比較「1日平均拌合方(Q_E)」、「1小時拌合能力(q)及1日拌合時間(T_1)」，依下式選定。

$$Q_E \leq q \times T_1$$



回港灣工程施工



回港灣工程估價

載滿珠寶的駱駝

2011 埃及尼羅河之旅



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈