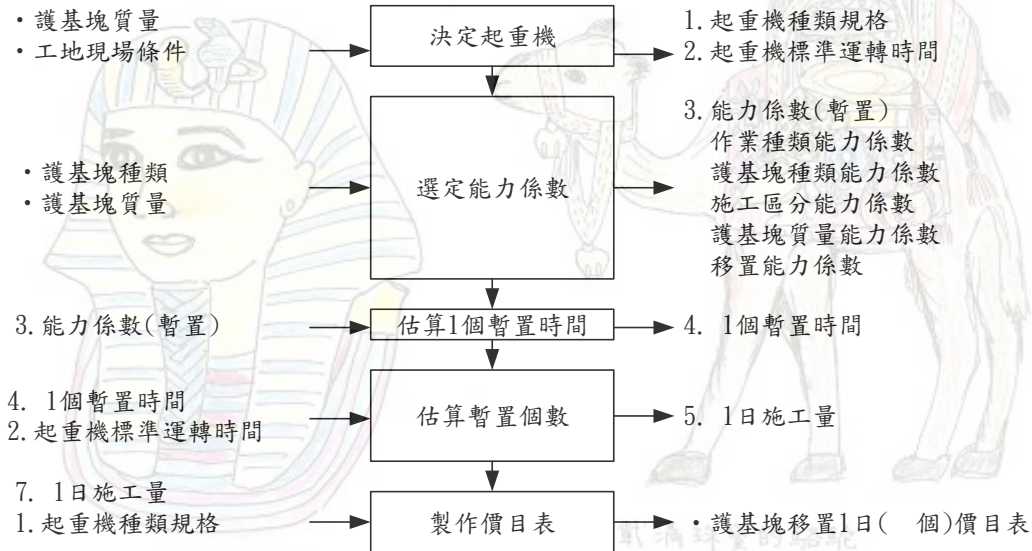


護基塊移置

1. 價目表製作順序



2. 作業船與機械組合

2011 埃及尼羅河之旅

3. 施工標準作業數

1) 作業能力

移置能力估算式如下

$$N = \frac{60}{C_{m1}} \times T \quad (\text{小數1位四捨五入})$$

N : 1日施工量 (個/日)

C_{m1} : 1個暫置時間 (分/個)

$$C_{m1} = b_i \times E_1 \times E_2 \times E_3 \times E_4 \times E_5 \quad (\text{小數2位四捨五入})$$

T : 陸上起重機標準運轉時間(h/day) 或起重機船運轉時間(6h/day)

b_i : 標準作業時間(8.5分)

E_1 : 作業種類能力係數

E_2 : 護基塊種類能力係數

E_3 : 施工區分能力係數

E_4 : 護基塊質量能力係數

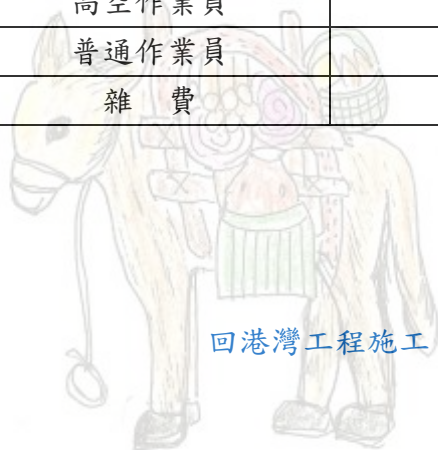
E₅ :移置能力係數

係數區分		能力係數	備註	
E ₁	暫置	0.90		
E ₂	護基塊	1.00		
E ₃	施工區分	陸上		0.90
E ₄	4.5 噸以下	0.50		
	4.5~7.5 噸以下	0.65		
	4.5~12.5 噸以下	0.70		
	12.5~22.0 噸以下	0.80		
	22.0~31.0 噸以下	0.90		
	31.0~37.5 噸以下	0.95		
	37.5~50.0 噸以下	1.00		
	50.0~70.0 噸以下	1.05		
70.0~100.0 噸以下	1.15			
E ₅		1.60		

2) 護基塊移置 1 日(個)價目表

2011 埃及尼羅河之旅

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
輪胎式或履帶式起重機	(油) 噸吊	日	1	標準運轉時間
高空作業員		人	1	
普通作業員		人	3	
雜費				



回港灣工程施工

載滿貨品的驢子



回港灣工程估價

阿拉丁神燈