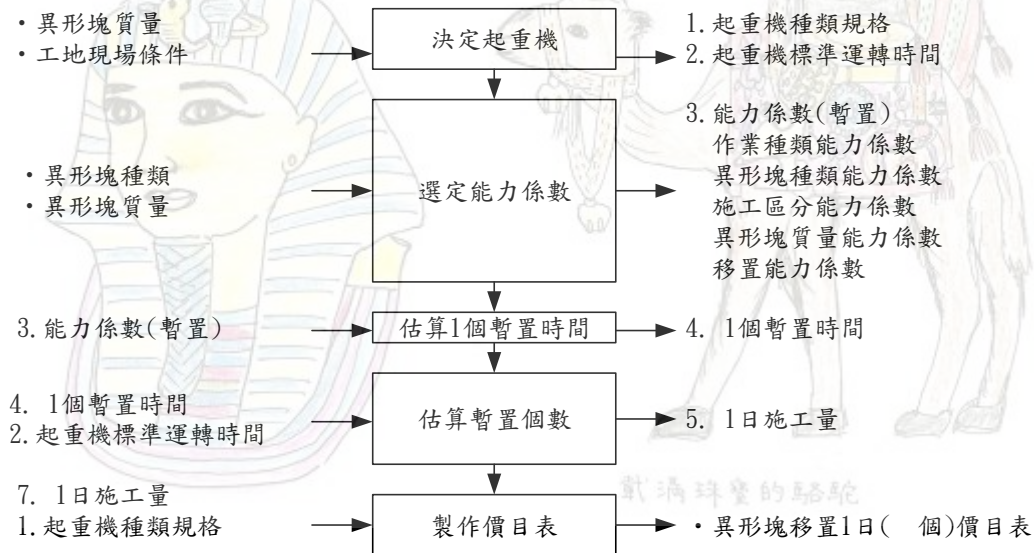


## 被覆護基工異形塊移置

### 1. 價目表製作順序



### 2. 消波塊設置作業船與機械組合 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

$E_2$  : 异形塊種類能力係數

$E_3$  : 施工區分能力係數

E<sub>4</sub> : 異形塊質量能力係數

E<sub>5</sub> : 移置能力係數

係數區分		能力係數	備註	
E <sub>1</sub>	暫置	0.90		
E <sub>2</sub>	異形塊	1.00		
E <sub>3</sub>	施工區分	陸上		0.90
E <sub>4</sub>	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 <sub>5</sub>		1.60		

2) 異形塊移置 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

回港灣工程估價

載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈