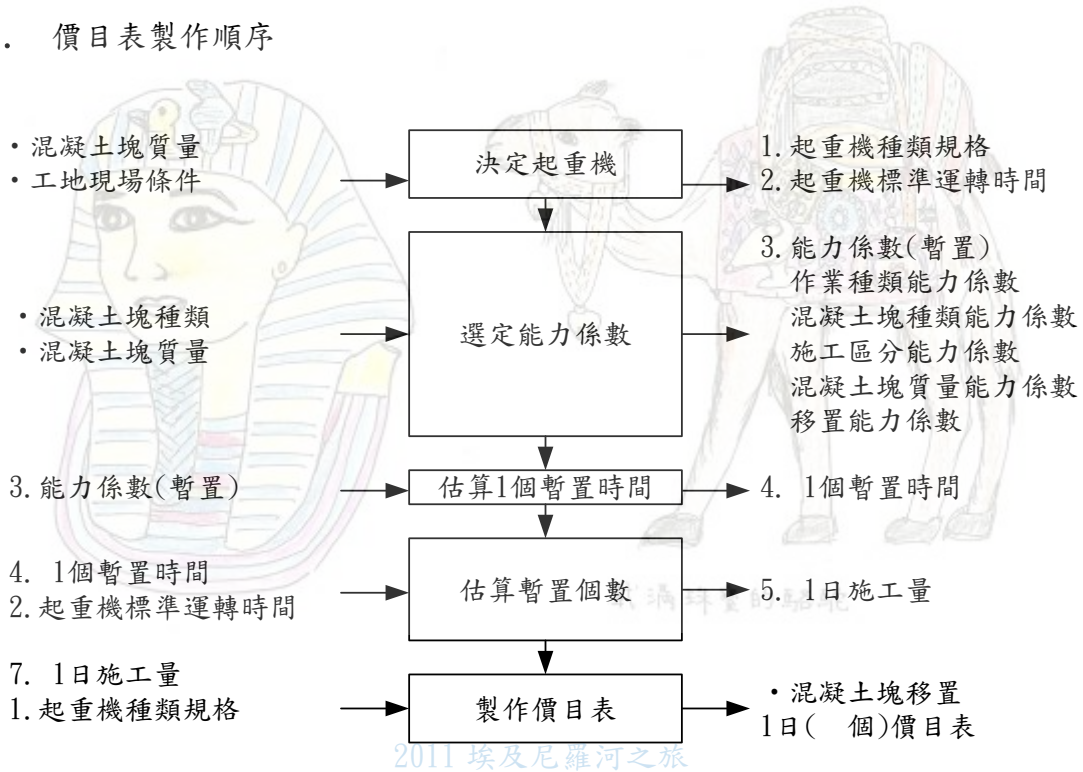


混凝土塊移置

1. 價目表製作順序



2. 作業船與機械組合

3. 施工標準作業數

1) 作業能力

轉置能力估算式如下

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

N : 1日施工量(個/日)

C_{m1} : 1個轉置時間(分/個)

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)

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

b_i : 標準作業時間(8.5分)

E_1 : 作業種類能力係數



阿拉丁神燈

E₂ : 混凝土塊種類能力係數

E₃ : 施工區分能力係數

E₄ : 混凝土塊質量能力係數

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	L型塊、中空塊	1.20	
	混凝土塊、直立消波塊、頂蓋塊	1.10	
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) 混凝土塊移置 1 日(個)價目表

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				