

# 混凝土塊堤體工用鷹架

## 1. 價目表製作順序



適用於圓筒式方塊，順序同上

## 2. 市場單價

2011 埃及尼羅河之旅

## 3. 單價表

## 4. 施工標準作業數

### 1) 鋼製骨架鷹架架設拆除 100m<sup>2</sup>

名稱	形狀尺寸	單位	數量		備註
			陸上起重機	租用起重機	
骨架鷹架架設拆除	無起重機	m <sup>2</sup>	100	100	市場單價
履帶式或輪胎式起重機	(油)噸吊	日	0.3	-	標準運轉時間
租用起重機運轉費	噸吊	日	-	0.3	

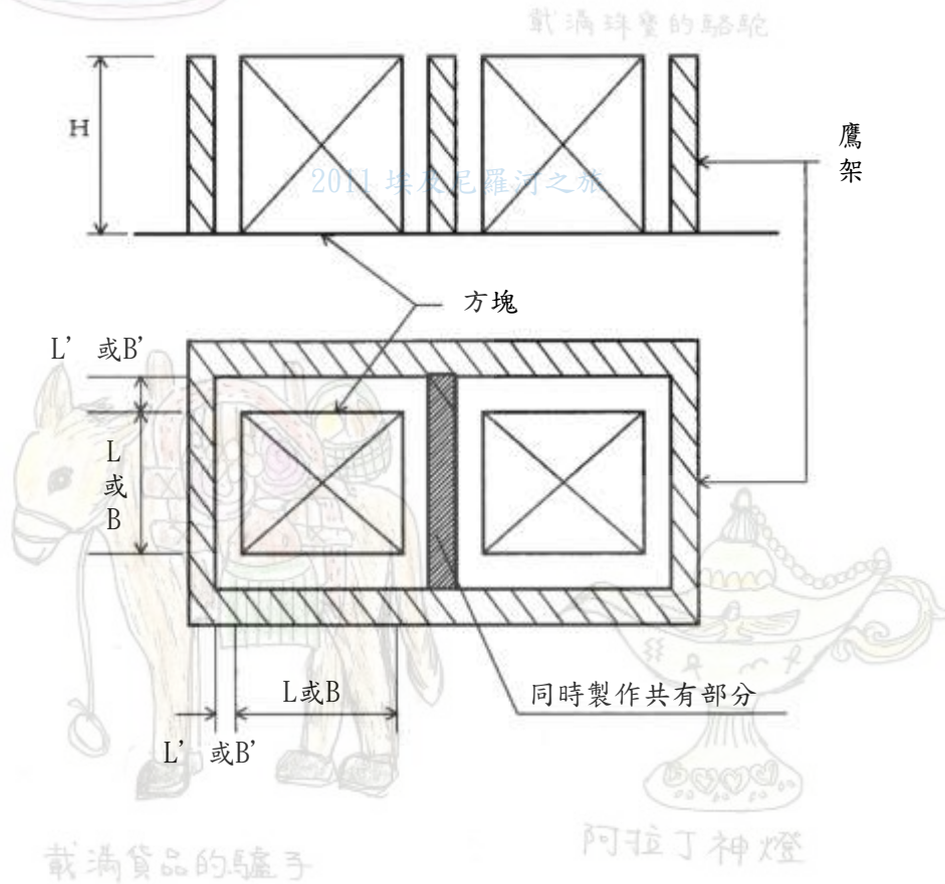
註 1. 起重機規格選定

2. 租用起重機計價必要費用

2) 內鷹架架設拆除 100m<sup>2</sup>

名稱	形狀尺寸	單位	數量		備註
			陸上起重機	租用起重機	
內鷹架架設拆除	無起重機	m <sup>2</sup>	100	100	市場單價
履帶式或輪胎式起重機	(油)噸吊	日	0.3	-	標準運轉時間
租用起重機運轉費	噸吊	日	-	0.3	

- 註 1. 起重機規格選定  
 2. 租用起重機計價必要費用
5. 外鷹架計價



[估算例]

1 個鷹架面積估算方法

$$1 \text{ 個鷹架面積(m}^2\text{/個)} = \{ [2 \times (B + 2B' + L + L') \times N - (\text{同時製作共有鷹架延長}) \times (N-1)] \times H \} / N$$

B: 混凝土塊寬

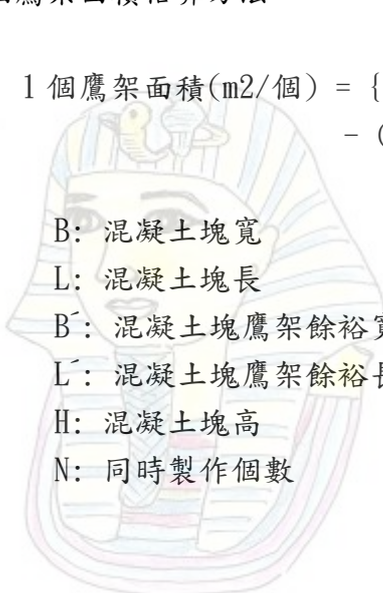
L: 混凝土塊長

B': 混凝土塊鷹架餘裕寬(0.5m)

L': 混凝土塊鷹架餘裕長(0.5m)

H: 混凝土塊高

N: 同時製作個數



載滿珠寶的駱駝

回港灣工程施工及回港灣工程估價



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈