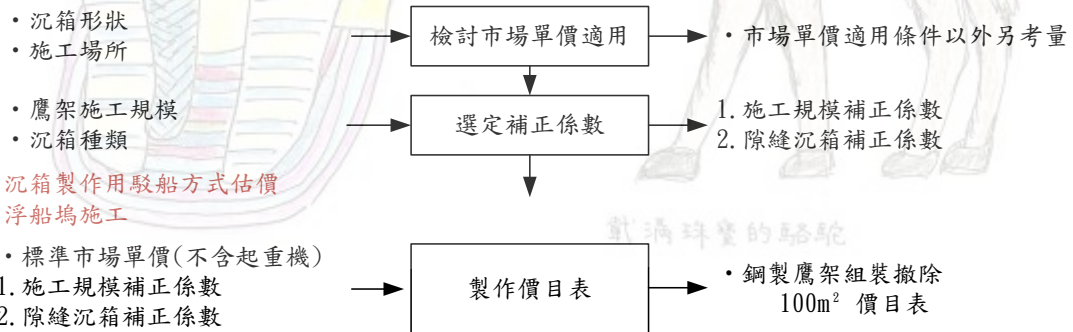


# 沉箱工用鷹架

適用於沉箱製作用駁船方式、陸上施工方式、海上續打方式的鷹架架設撤除及內鷹架架設撤除。

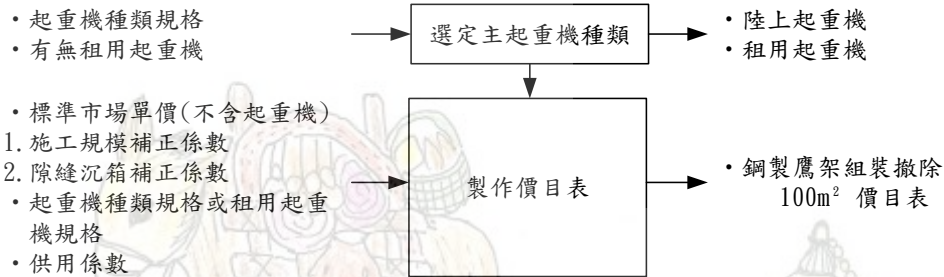
## 1. 鷹架架設撤除

### 1) 價目表製作順序

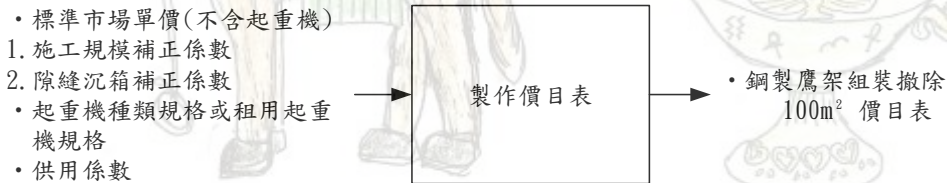


(樁浮塢施工)適用陸上施工方式 2011 埃及尼羅河之旅

### 陸上施工方式估價



### 海上續打方式估價



## 2) 市場單價

## 3) 單價表

#### 4) 施工標準作業日數

##### (1) 估算市場單價

市場單價 = 標準市場單價(無起重機) x (1+K<sub>1</sub>) x (1+K<sub>2</sub>) (小數1位下切)

K<sub>1</sub>: 施工規模補正係數

K<sub>2</sub>: 裂縫沉箱補正係數

K<sub>1</sub>、K<sub>2</sub> 依物價資料決定

##### (2) 價目表

鋼製鷹架架設撤除 100m<sup>2</sup>

(製作下水方式)

名稱	形狀 尺寸	單位	數量						備 註
			沉箱製作用 駁船方式 (浮船塢)	陸上施工方式		海上續打方式			
				沉箱製作用 駁船方式 (樁浮塢)	租用	起重機			
						陸上	租用	海上	
鋼製鷹架 組裝撤除	無起 重機	m <sup>2</sup>	100			100			市場 單價
輪胎式 起重機	(油) 25 噸吊	日	0.2	-	-	-	-	-	標準 運轉 時間
輪胎式起 重機或履 帶式起重 機	(油) 噸吊	日	-	0.3	-	0.3	-	-	標準 運轉 時間
租用起重 機運轉費	噸吊	日	-	-	0.3	-	0.3	-	
起重機駁 船或起重 機船運轉	噸吊 非航 回轉 鋼D 噸吊	日		-	-	-	-	0.3	運轉 6H 勤務 8H

拖船 運轉	鋼 D PS 型	日	-	-	-	-	-	0.3	運轉 2H 勤務 8H
----------	----------------	---	---	---	---	---	---	-----	----------------------

- 註 1. 除浮船塢外，起重機種類規格依沉箱工起重機種類及規格  
 2. 租用起重機運轉費計價必要費用  
 3. 拖船規格作業船與拖船標準組合  
 4. 依工地現場條件必要追加起重機時，可另行計價起重機費用

2. 內鷹架架設撤除

1) 價目表製作順序

同上述「鷹架架設撤除」。

2) 施工標準作業日數

內鷹架架設撤除 100m<sup>2</sup>

2011 埃及尼羅河之旅

(製作下水方式)

名稱	形狀 尺寸	單位	數量						備 註
			沉箱製作用 駁船方式 (浮船塢)	陸上施工方式		海上續打方式			
				沉箱製作用 駁船方式 (樁浮塢)	租用	起重機			
			陸上起重機		租用	陸上	租用	海上	
內鷹架 組裝撤除	無起 重機	m <sup>2</sup>	100			100			市場 單價
輪胎式 起重機	(油) 25 噸 吊	日	0.2	-	-	-	-	-	標準 運轉 時間
輪胎式或 履帶式 起重機	(油) 噸吊	日	-	0.3	-	0.3	-	-	標準 運轉 時間
租用起重 機運轉費	噸吊	日	-	-	0.3	-	0.3-	-	
起重機駁 船或起重 機船運轉	噸吊 非航 回轉	日	-	-	-	-	-	0.3	運轉 6H 勤務

	鋼D 噸吊								8H
拖船 運轉	鋼D PS型	日	-	-	-	-	-	0.3	運轉 2H 勤務 8H

- 註 1. 除浮船塢外，起重機種類規格依沉箱工起重機種類及規格  
 2. 租用起重機運轉費計價必要費用  
 3. 拖船規格參考作業船與拖船標準組合  
 4. 依工地現場條件必要追加起重機時，可另行計價起重機費用

回港灣工程施工 回港灣工程估價

2011 埃及尼羅河之旅



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈