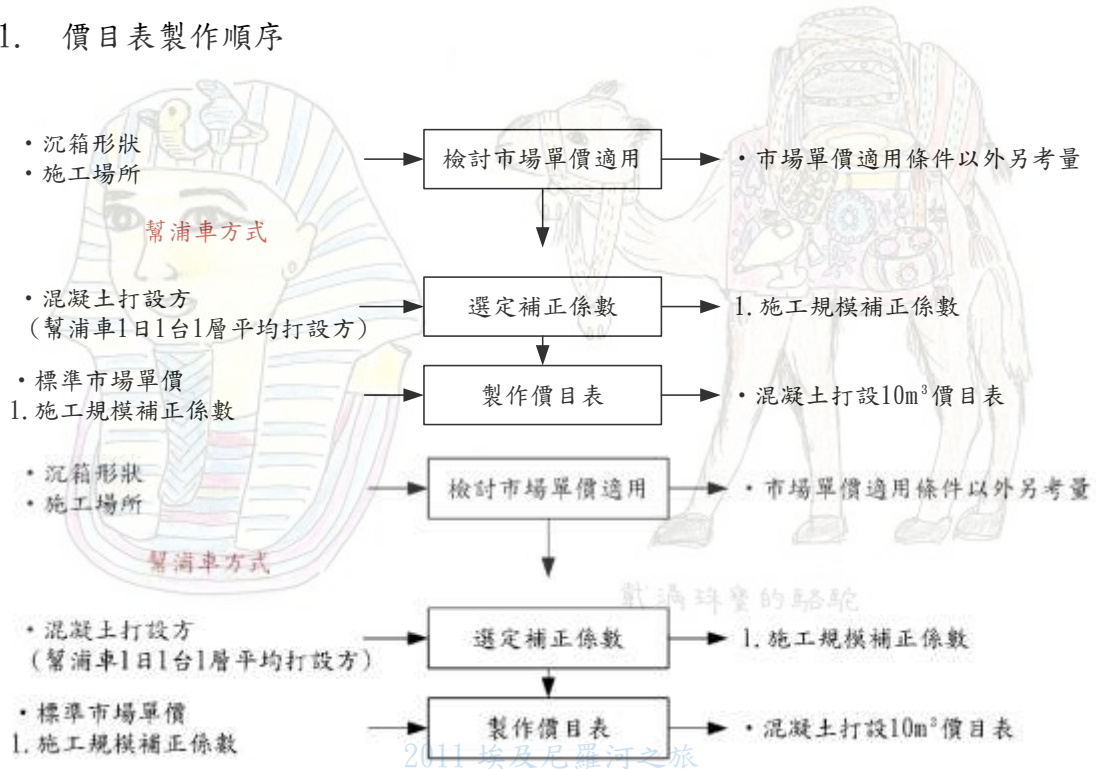


# 沉箱工用混凝土

## 1. 價目表製作順序



## 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

$$\text{市場單價} = \text{標準市場單價(無起重機)} \times (1+K) \quad (\text{小數1位下切})$$

K: 施工規模補正係數(依物價資料決定)

#### (2) 價目表

載 混凝土打設 10m<sup>3</sup>

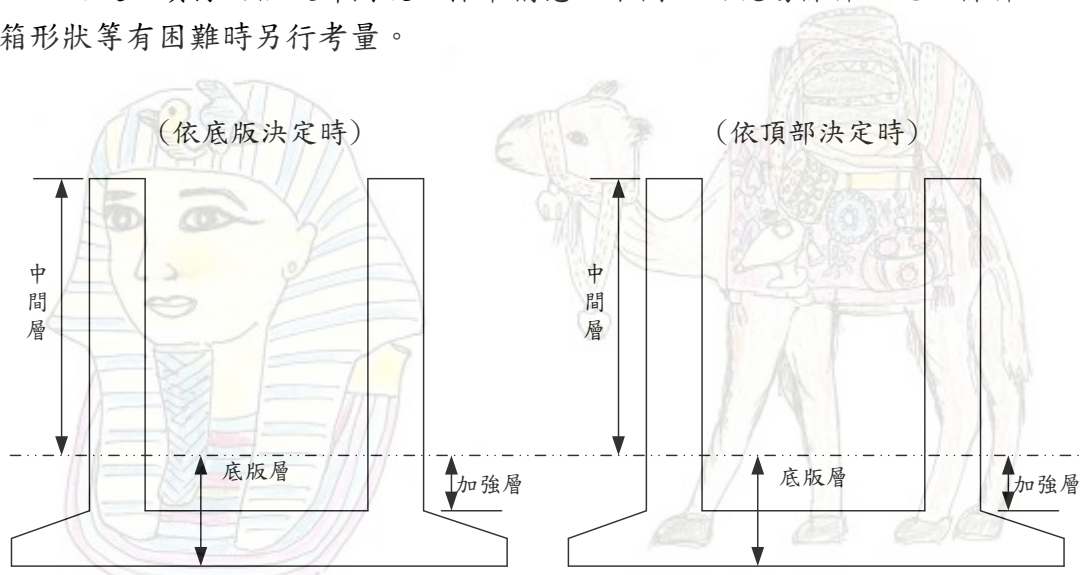
阿拉丁神燈

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
預拌混凝土		m <sup>3</sup>	10.1	含加成
混凝土打設	幫浦車	m <sup>3</sup>	10	市場單價

註：含混凝土一般養生費，必要特殊養生時另計

## 5. 沉箱混凝土續打面

混凝土續打面依設計圖說，標準構想如下圖。因現場條件、施工條件、沉箱形狀等有困難時另行考量。



(底版層)

加強層高度為施工上最低必要高度以上。底版層最大高度小於 2.5m。

(中間層)

將剩打設長度等分，各層打設高度 3.0m。

(中間層)

1 層打設高度原則上等分，取 3.0m。

2011 埃及尼羅

最終(底版)層取 2.5m，確保加強層高度為施工上最低必要高度



載滿貨品的驢子

回港灣工程估價



阿拉丁神燈