## 沉箱工用混凝土





- 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) (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

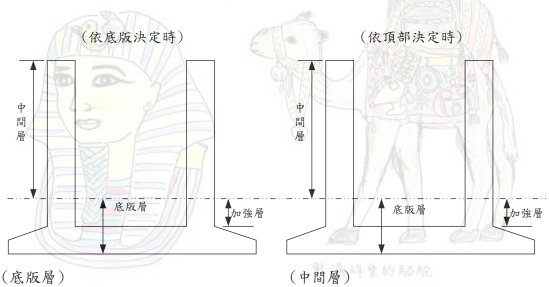
混凝土打設 10m3

P [1] St. Met P J-5 km.				
名 稱	形狀尺寸	單位	數量	備 註
預拌混凝土		$\mathbf{m}^3$	10.1	含加成
混凝土打設	幫浦車	$\mathbf{m}^3$	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)

2011 埃及尼《底版層》

將剩打設長度等分,各層打設高度 3.0m °

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

1層打設高度原則上等分,取 3.0m。

