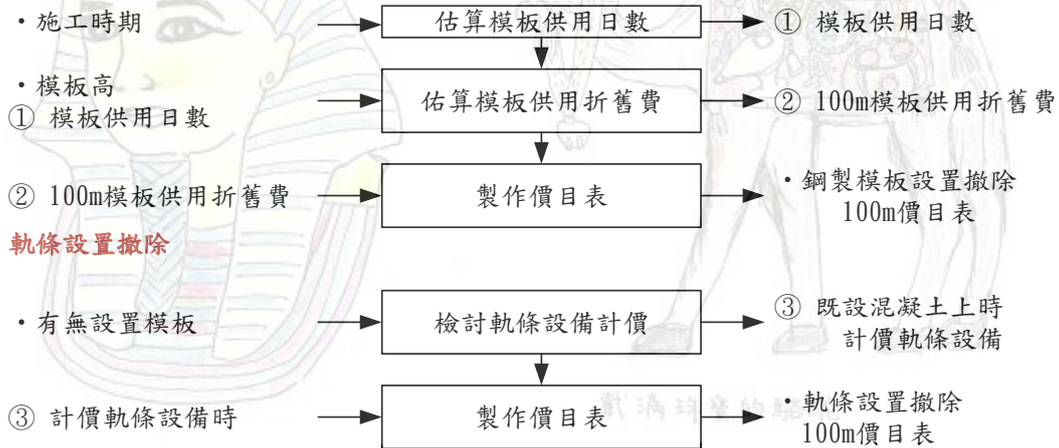


混凝土鋪面工鋼製模板軌條設置撤除

1. 價目表製作順序

鋼製模板設置撤除



2. 施工方式

2011 埃及尼羅河之旅

- ① 模板使用鋼製模板為標準。
- ② 大型機械鋪設，在既設混凝土上設置軌條時計價。

3. 施工標準作業數

1) 估算模板及軌條供用日數

① 鋪面用鋼框

估算模板折舊費單價時適用供用日數(d)，依下式估算。

$$d = (d' - K) \times M + K \quad (\text{小數 2 位四捨五入})$$

d' : 1 循環基本日數

K : 養生日數

M : 供用係數=1.65

1 循環基本日數

內容	模板組裝	混凝土打設	養生	模板拆除	合計(d')	備註
日數	1.0	1.0	1.0(2.0)	1.0	4.0(5.0)	至拆除日數

註 () 為冬季(氣溫 10° C 以下) 時模板基本日數

② 軌條

估算軌條折舊費單價時適用供用日數(d)，依下式估算。

$$d = d' \times M \quad (\text{小數 2 位四捨五入})$$

d' : 1 循環基本日數

M : 供用係數=1.65

1 循環基本日數(d')
2 日

2011 埃及尼羅河之旅

2) 價目表

① 鋼製模板設置撤除 100m

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
鋪面用鋼框折舊費	附軌條 cm	m	100	
起重卡車	4 噸載 2 噸吊	日	0.5	標準運轉時間
普通作業員		人	4.5	
雜類		%	2.0	含標桿

註 1. 鋪面用鋼框折舊費=1 庫 1m 供用日折舊費 x 供用日數

2. 普通作業員作業內容為設置模板、立標、小搬運及安裝整備等。

載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈

② 軌條設置撤除 100m

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
折舊費	15kg/m	m	100	
普通作業員		日	3.0	
起重卡車	4噸載2噸吊	人	0.5	標準運轉時間
雜費		%	5.0	勞務費的%



回港灣工程施工



回港灣工程估價

載滿珠寶的駱駝

2011 埃及尼羅河之旅



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈