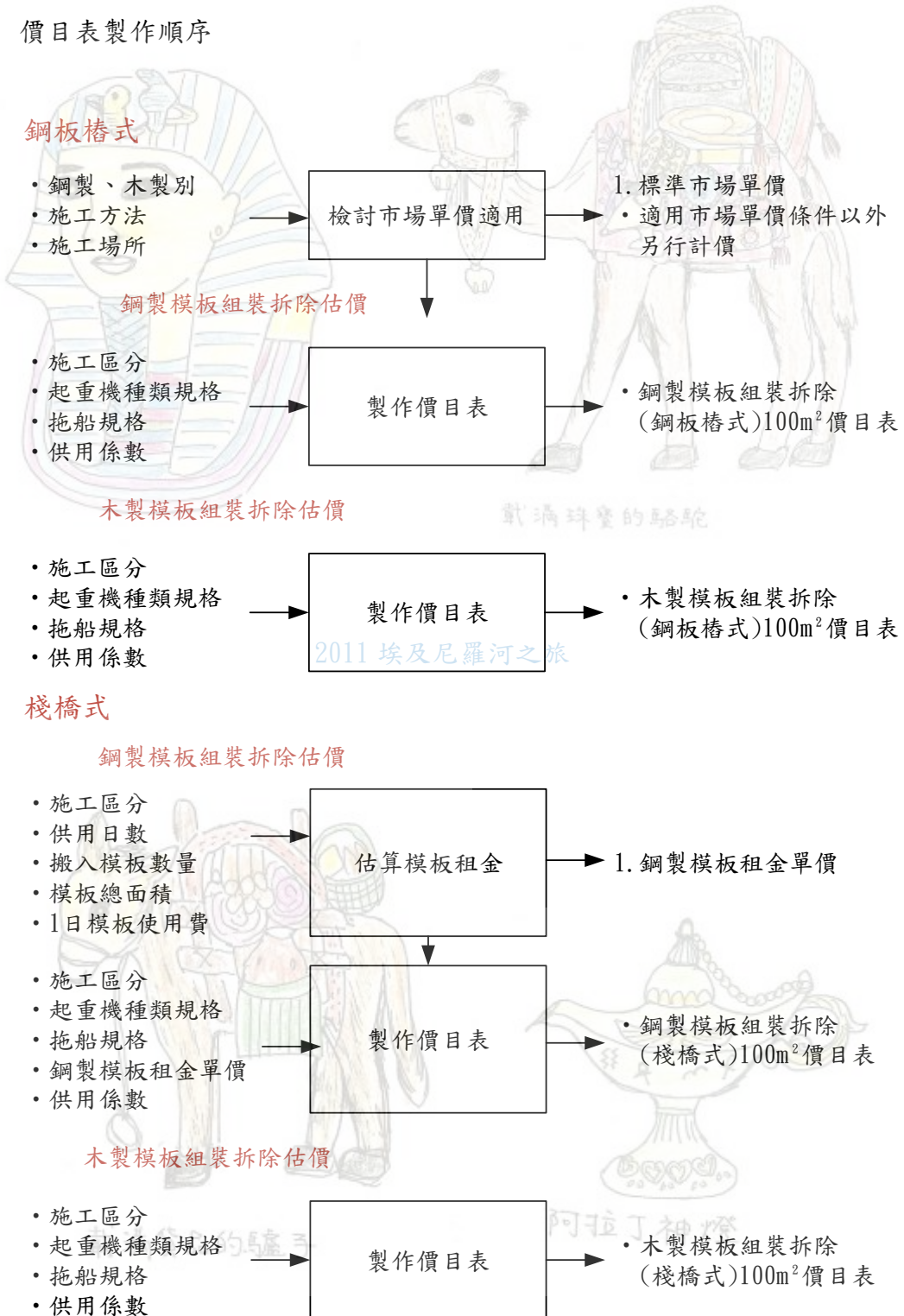


鋼板樁式、棧橋式上部工模板

1. 價目表製作順序



2. 市場單價

3. 施工標準作業數

組樁式模板適用鋼板樁式。

1) 鋼製模板租金單價

$$\text{鋼製鷹架租金單價} = \frac{a \times P}{A} \quad (\text{元}/\text{m}^2) \quad (\text{小數3位捨棄})$$

a : 搬入模板面積(m²)

d : 模板供用日數

A : 模板總面積

P : 1 工地模板租金(元/m²)

$$P = \frac{\text{模板1張1日租金} + \text{模板1張基本租金}}{\text{模板1張面積}} \quad (\text{小數3位捨棄})$$

2) 損耗費、消耗費

2011 埃及尼羅河之旅

損耗費、消耗費如下表，以勞務費百分比計價。

種 別	棧橋式		備註
	鋼製模板	木製模板	
損耗費	-	1	
消耗費	3	-	
消耗費等		6	



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈

3) 價目表

(1) 鋼製模板組裝拆除(鋼板樁式) 100m²

名稱	形狀尺寸	單位	數量		備註
			陸上	海上	
鋼製模板組裝拆除	無起重機	m ²	100		市場單價
輪胎式起重機 或 運轉 履帶式起重機	(油) 噸吊	日	2	1	標準 運轉時間
起重駁船 或 運轉 起重機船	噸吊 非航回轉 鋼 D 噸吊	日	-	1.5	運轉 6 小時 勤務 8 小時
拖船運轉	鋼 D PS 型	日	-	1.5	運轉 2 小時 勤務 8 小時

註 起重機種類規格、拖船規格依起重機規格選定。
2011 埃及尼羅河之旅

(2) 木製模板組裝拆除(鋼板樁式) 100m²

名稱	形狀尺寸	單位	數量		備註
			陸上	海上	
木製模板組裝拆除	無起重機	m ²	100		市場單價
輪胎式起重機 或 運轉 履帶式起重機	(油) 噸吊	日	1	-	標準 運轉時間
起重駁船 或 運轉 起重機船	噸吊 非航回轉 鋼 D 噸吊	日	-	1.5	運轉 6 小時 勤務 8 小時
拖船運轉	鋼 D PS 型	日	-	1.5	運轉 2 小時 勤務 8 小時

註 1. 含模板製作

2. 起重機種類規格、拖船規格依起重機規格選定。

(3) 鋼製模板組裝拆除(棧橋式) 100m²

名稱	形狀尺寸	單位	數量		備註
			陸上	海上	
輪胎式起重機 或 履帶式起重機	(油) 噸吊	日	3	1	標準 運轉時間
起重駁船 或 起重機船	噸吊 非航回轉 鋼 D 噸吊	日	-	3	運轉 6 小時 勤務 8 小時
拖船運轉	鋼 D PS 型	日	-	3	運轉 2 小時 勤務 8 小時
指導員		人	2		
模板工		人	20		
特殊作業員		人	4		
普通作業員		人	18		
模板租金		m ²	100		
消耗費		%	3		勞務費之%
雜 費					

註 起重機種類規格、拖船規格依起重機規格選定。



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈

(4) 木製模板組裝拆除(棧橋式) 100m²

名稱	形狀尺寸	單位	數量		備註
			陸上	海上	
輪胎式起重機 或 履帶式起重機	(油) 噸吊	日	2	-	標準 運轉時間
起重駁船 或 起重機船	噸吊 非航回轉 鋼D 噸吊	日	-	3	運轉 6 小時 勤務 8 小時
拖船運轉	鋼D PS 型	日	-	3	運轉 2 小時 勤務 8 小時
指導員		人	2		
模板工		人	35		
特殊作業員		人	5		
普通作業員		人	30		
損耗費		%	1		勞務費之%
消耗費等		%	6		勞務費之%
雜 費					

- 註 1. 消耗費等為分離器、三夾板、木材、鋼材等經費。
 2. 含模板製作
 3. 起重機種類規格、拖船規格依起重機規格選定。



回港灣工程施工

載滿貨品的驢子



回港灣工程估價

阿拉丁神燈