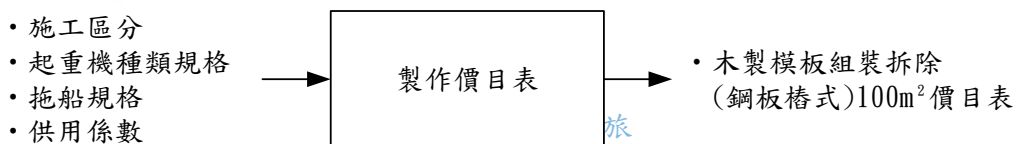
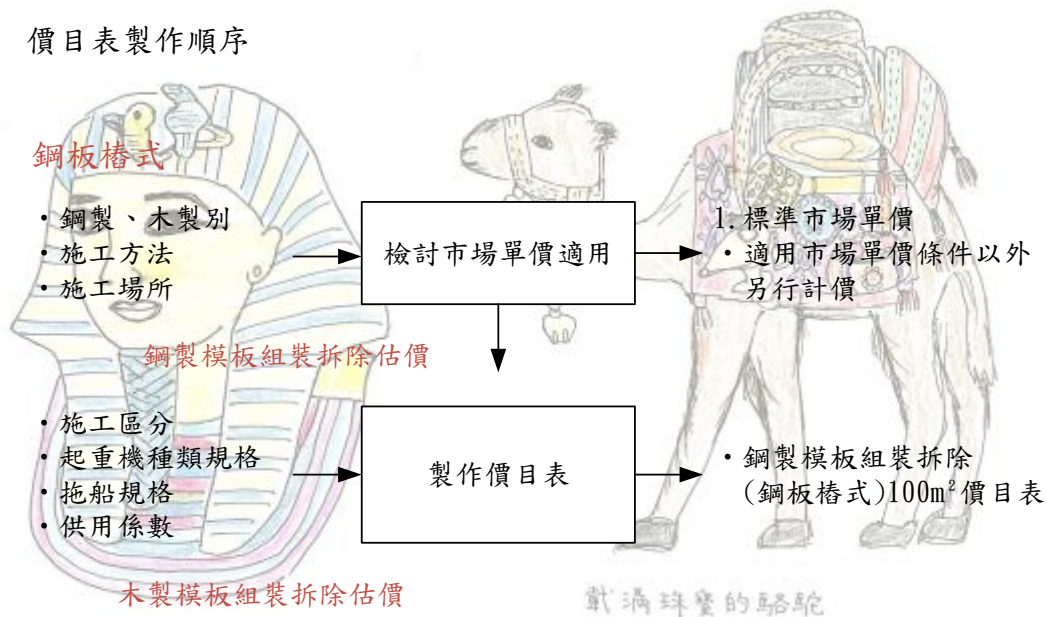


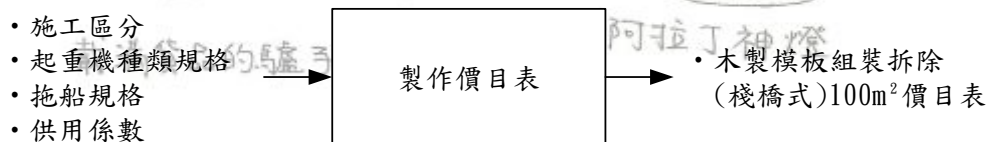
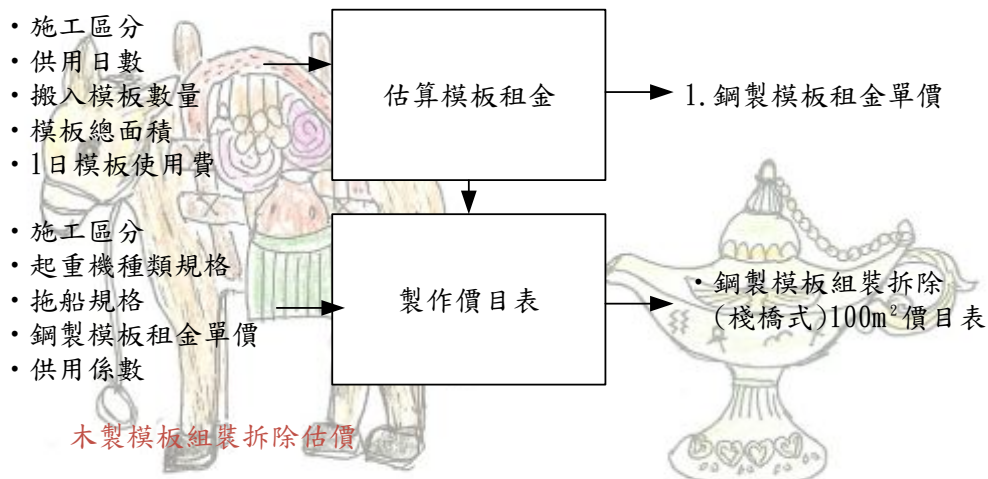
鋼板樁式、棧橋式上部工模板

1. 價目表製作順序



棧橋式

鋼製模板組裝拆除估價



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



鋼製鷹架租金單價 = $\frac{a \times P}{A}$ (元/m²) (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)

$P = \frac{\text{模板1張1日租金} + \text{模板1張基本租金}}{\text{模板1張面積}}$ (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 履帶式起重機	(油) 噸吊	日	2	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	-	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 履帶式起重機	(油) 噸吊	日	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	-	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	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	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。



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈