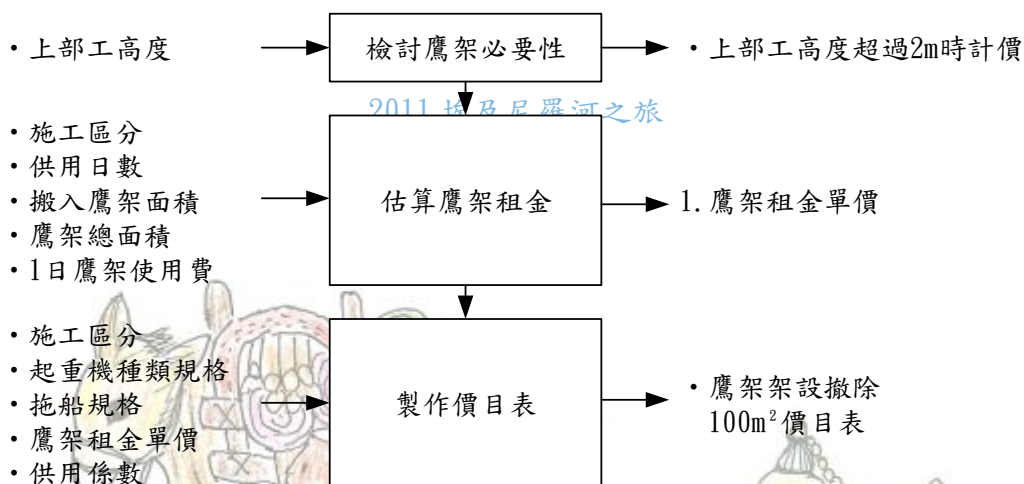
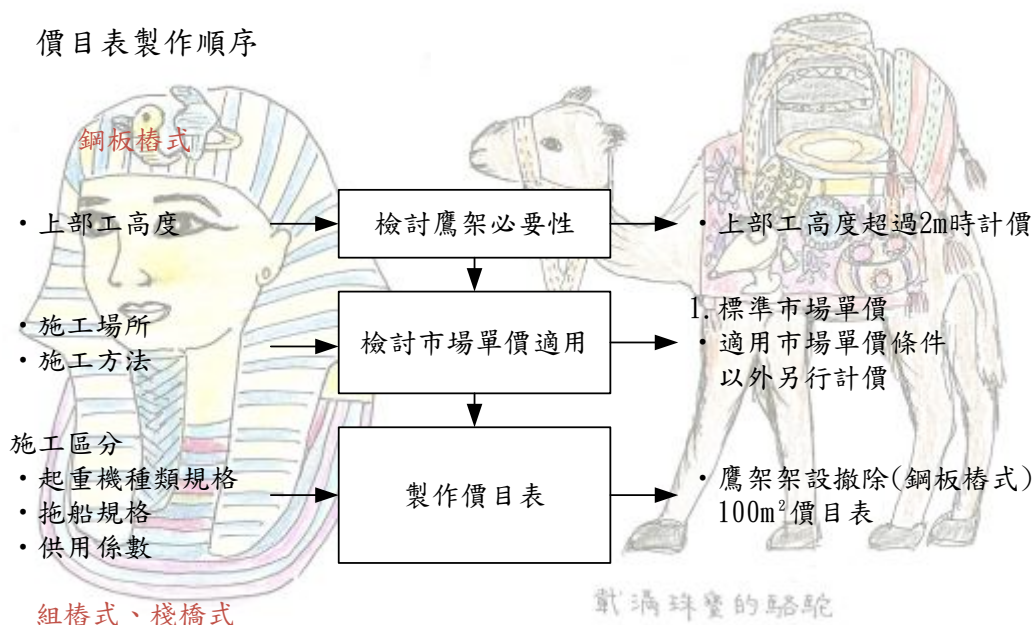


鋼板樁式、棧橋式上部工鷹架

1. 價目表製作順序



2. 市場單價

3. 施工標準作業數

1) 鷹架租金單價

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

a : 搬入鷹架面積(m²)

d : 鷹架供用日數
 A : 鷹架總面積
 P : 1 工地鷹架租金(元/m²)

$$P = \frac{\text{鷹架100m}^2\text{日租租金} + \text{鷹架100m}^2\text{基本租金}}{\text{鷹架100m}^2} \quad (\text{小數3位捨棄})$$

鷹架使用材料(100m²)

品名	形狀尺寸	單位	數量	備註
門型框架	1200x1700mm	個	36	
鋼製鷹架板	500x1800mm	個	33	
交叉拉桿	1200x1800mm	根	65	
高低調整座	衝程 250mm	個	14	
欄杆	1800mm	根	6	
欄杆柱	1200mm	根	7	

2) 價目表

(1) 鋼製鷹架架設撤除(鋼板樁式) 100m²

名稱	形狀尺寸	單位	數量		備註
			陸上	海上	
鋼製鷹架架設撤除	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	0.3	-	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	-	0.3	運轉 6 小時 勤務 8 小時
拖船運轉	鋼D PS 型	日	-	0.3	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。

(2) 鋼製鷹架架設撤除(組樁式、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	0.3	-	標準 運轉時間
起重駁船 或 起重機船	非航回轉	鋼D噸吊	日	-	0.3	運轉6小時 勤務8小時
拖船運轉	鋼D	PS型	日	-	0.3	運轉2小時 勤務8小時
指導員			人	0.5		
模板工			人	1.2		
普通作業員			人	4.2		
鷹架租金			m ²	100		
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