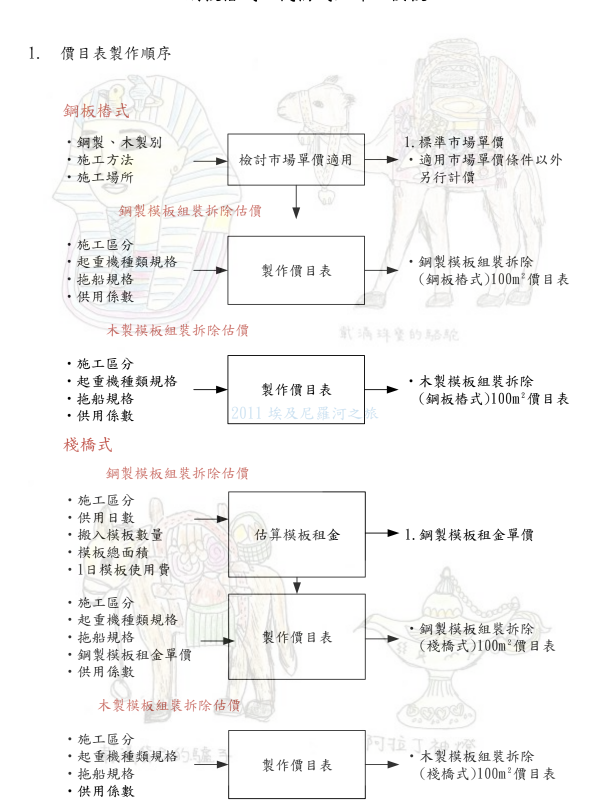
鋼板樁式、棧橋式上部工模板



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=模板1張1日租金+模板1張基本租金 (小數3位捨棄)

2) 損耗費、消耗費

損耗費、消耗費如下表,以勞務費百分比計價。

種 別	棧橋	備註	
1里 加	鋼製模板	木製模板	佣缸
損耗費	2000 -	1	
消耗費	3	_	0
消耗費等		6	A

3) 價目表

(1) 鋼製模板組裝拆除(鋼板樁式) 100m²

				1	17:748	FOR 8 2 7 7 7	ales (vm
名稱		形狀尺寸		單位	數量		備註
					陸上	海上	用品
鉧	鋼製模板組裝拆除 無起重機			\mathbf{m}^2	100		市場單價
	輪胎式起重機					72. (()	標準
或	運轉	(油)	頓吊	日	2	1	
	履带式起重機				IA	4	運轉時間
	起重駁船	:////	頓吊		//		運轉6小時
或	運轉			日	/-	1.5	
	起重機船	非航回轉	鋼D頓吊		6		勤務8小時
	扩加温	Am D	PS 型	at n	Se all a	1 5	運轉2小時
	拖船運轉	鋼 D	10 空	#\ □ 20	· 登 的 馬	31. 0	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	<i>774</i>
木製模板組裝拆除	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	2. 净				AR.	標準
或運轉	(油)	頓吊	日	16	mal &	00000
履帶式起重機		11/1/				運轉時間
起重駁船	fel.	頓吊		1. 8	C 4	運轉6小時
或運轉	MIN	1	日	- カ	1.5	
起重機船	非航回轉	鋼D噸吊		(50)	000	勤務8小時
上加海捕	And D	DC #I	Bool		kd1.v5%	運轉2小時
拖船運轉	— 鋼 D	PS 型	H	45-7 S	1.5	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	可公山 口 上	單位	數量		/H. +-	
	形狀尺寸		陸上	海上	備註	
輪胎式起重機	(油)	頓吊	日	3		標準運轉時間
起重駁船 或 運轉 起重機船	非航回轉	頓吊 鋼D頓吊	H		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	/ 6	2	////
模板工			人	2	0	
特殊作業員	7		人	\$8.65.8	1	
普通作業員			人	9	8	
模板租金			\mathbf{m}^2	10	00	
消耗費	0011		%	6	}	勞務費之%
雜費	2011	埃及尼維河	一之旅			

註 起重機種類規格、拖船規格依起重機規格選定。



载满货品的晾子



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
石 円				陸上	海上	用缸
輪胎式起重機	(油)	頓吊	H	2		標準運轉時間
起重駁船 運轉 起重機船	非航回轉	頓吊 鋼D頓吊	H		3	運轉6小時勤務8小時
拖船運轉	鋼 D	PS 型	日		ധ	運轉2小時勤務8小時
指導員			人	2	2	// //
模板工			人	3	5	
特殊作業員			人	\$2.65	. #A	
普通作業員			人	3	0	
損耗費			%]	<u> </u>	勞務費之%
消耗費等	0.011		%	(3	勞務費之%
雜費	2011	埃及尼維河	一之旅			

- 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

回港灣工程估價

載滿貧品的驢子

門拉丁神燈