

## 繫船柱工施工標準作業數

### 1. 估算市場單價

#### 1) 繫船柱塗裝

$$\text{市場單價} = \text{標準市場單價} \times (1 + K) \quad (\text{小數1位捨棄})$$

K : 施工規模補正係數(依物價資料)

#### 2) 其他

$$\text{市場單價} = \text{標準市場單價}$$

### 2. 價目表

#### 1) 繫船柱安裝 1日(座)

#### 2011 埃及尼羅河之旅

名稱	形狀尺寸	單位	數量				備註
			100kN 未滿		100~150kN 未滿		
			陸上 起重機	海上 起重機	陸上 起重機	海上 起重機	
繫船柱	曲柱 kN 型 (t 型)或 直柱 kN 型 (t 型)	座	5		3		
繫船柱安裝	無起重機	座	5	5	3	3	市場單價
輪胎或履帶 起重機	(油) 噸吊	日	0.4	-	0.4	-	標準運轉 時間
起重駁船 運轉	35~40 噸吊	日	-	1		1	運轉 2 小時 勤務 8 小時
拖船運轉	鋼 D300 PS 型	日	-	1	-	1	運轉 2 小時 勤務 8 小時



載滿珠寶的駱駝

載滿貨鋼 D300

阿拉丁神燈

名稱	形狀尺寸	單位	數量				備註
			150~1000kN 未滿		1000kN 以上		
			陸上 起重機	海上 起重機	陸上 起重機	海上 起重機	
繫船柱	曲柱 kN 型 (t 型) 或 直柱 kN 型 (t 型)	座	2	2	1	1	
繫船柱安裝	無起重機	座	2	2	1	1	市場單價
輪胎或履帶 起重機	(油) 噸吊	日	0.4	-	0.4	-	標準運轉 時間
起重駁船 運轉	35~40 噸吊	日	-	1	-	1	運轉 2 小時 勤務 8 小時
拖船運轉	鋼 D300 PS 型	日	-	1	-	1	運轉 2 小時 勤務 8 小時

2) 台架安裝 1 日( 座)

2011 埃及尼羅河之旅

名稱	形狀 尺寸	單位	數量					備註	
			100kN 未滿	100~ 150kN 未滿	150~ 700kN 未滿	700~ 1000kN 未滿	1000~ 1500kN 未滿		1500 kN 以上
台架工地 製作工		座	5	3	2	2	1	1	市場 單價
台架安裝		座	5	3	2	2	1	1	市場 單價

3) 繫船柱塗裝 100m<sup>2</sup>

名稱	形狀 尺寸	單位	數 量			備註
			① 防鏽 + 下塗·上塗	② 防鏽	③ 下塗·上塗	
繫船柱塗裝		m <sup>2</sup>	100	100	100	市場單價

註：依塗裝內容的價目區分如下

- ① 適用於新設工程繫船柱安裝後、防鏽油漆、下塗・上塗施工。
- ② 適用於只作防鏽油漆施工。
- ③ 適用於下塗・上塗施工。



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