

# 護基塊轉置

## 1. 價目表製作順序



## 2. 水中與陸上工程區分

## 3. 作業船與機械組合

## 4. 施工標準作業數

### 1) 作業能力

轉置能力估算式如下

$$N = \frac{60}{C_{mi}} \times T \quad (\text{小數1位四捨五入})$$

N : 1 日施工量 (個/日)

$C_{mi}$  : 1 個轉置時間 (分/個)

$$C_{mi} = b_i \times E_1 \times E_2 \times E_3 \times E_4 \times E_5 \quad (\text{小數 2 位四捨五入})$$

T : 陸上起重機標準運轉時間(h/day) 或起重機船運轉時間(6h/day)

$b_i$  : 標準作業時間(8.5 分)

$E_1$  : 作業種類能力係數

$E_2$  : 護基塊種類能力係數

$E_3$  : 施工區分能力係數

$E_4$  : 護基塊質量能力係數

$E_5$  : 絞車移動能力係數

係數區分		能力係數	備註
$E_1$	轉置	0.90	
$E_2$	護基塊	1.00	
$E_3$	施工區分	陸上	0.90
		海上	1.00
$E_4$	4.5 噸以下		0.50
	4.5~7.5 噸以下		0.65
	4.5~12.5 噸以下		0.70
	12.5~22.0 噸以下		0.80
	22.0~31.0 噸以下		0.90
	31.0~37.5 噸以下		0.95
	37.5~50.0 噸以下		1.00
	50.0~70.0 噸以下		1.05
$E_5$	絞車移動	無	1.00
		有	1.25

註 利用絞車的移動距離約最遠 50m，超過 50m 時適用異形塊搬運設置(海上連貫方式)

2) 勞務編組

名稱	掛載、卸載均在陸上(或水上)	掛載、卸載其一在水中	掛載、卸載均在水中
高空作業員	1	1	-
普通作業員	3	2	-

潛水夫船	-	1	2
------	---	---	---

3) 護基塊轉置 1 日( 個)價目表

名 稱	形狀尺寸	單 位	數量		備註
			陸上	海上	
輪胎式或履帶式 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	運轉 6 小時 勤務 8 小時
拖船運轉	鋼 D PS 型	日	-	1	運轉 2 小時 勤務 8 小時
潛水夫船 運轉	D180PS 型 3~5 噸吊	日			勤務 8 小時
高空作業員		人			
普通作業員		人			
雜 費					

2011 埃及尼羅河之旅

回港灣工程施工 回港灣工程估價



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈