

## 港灣工程海鮮調查

海鮮調查是使用底曳網採集海鮮並保管於試料瓶。

### 1. 作業能力

1 日試料採集地點(N)，可依下式計算。

$$N = n_i \times (1.00 + E_1) \times E_2 \times E_3 \quad (\text{地點/日}) \quad (\text{小數1位四捨五入})$$

$n_i$  : 1 日試料採集地點 (8.1 地點/日) (1 日作業時間 6.0h)

$E_1$  : 平均移動距離區分能力補正係數

$E_2$  : 現場條件區分能力係數

$E_3$  : 作業時間區分能力係數

### 2. 能力補正係數

#### 2011 埃及尼羅河之旅

影響要因		適用明細	補正係數	備註
$E_1$	平均移動 距離區分	1.0km 未滿	0.00	考量採取地點間移動能力補正， 平均移動距離區分。
		1.0~2.0km 未滿	-0.15	
		2.0~3.0km 未滿	-0.30	
		3.0~4.0km 未滿	-0.40	
$E_2$	現場條件 區分	無影響	1.00	考量潮流、船舶或其他工程等 水面障礙。
		稍影響	0.90	
		不良	0.80	
$E_3$	作業時間 區分	5km 未滿	1.00	至現場往返平均距離區分。
		5~10km 未滿	0.85	
		10~15km 未滿	0.60	

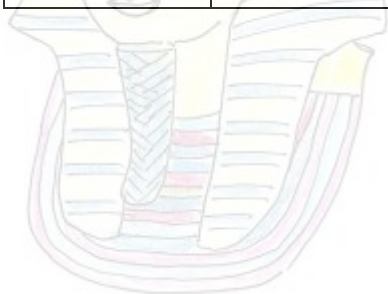
載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈

### 3. 價目表

#### 海鮮調查試料採集 1日(地點)

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
交通車	廂型車 20	日	1	運轉 2H 勤務 8H
調查船運轉	FRP D 70PS 型	日	1	勤務 8H
技師	測量	人	1	
副技師	測量	人	1	
雜費		%	2	含機器折舊費、福馬林



回港灣工程估價

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