

## 水域環境流況調查成果

### 1. 報告書製作

#### 1) 勞務標準作業數

n：觀測總數(地點 x 層數)

觀測總數依下表估算勞務標準作業數

名稱	1 晝夜觀測	15 晝夜觀測	30 晝夜觀測	備註
主任技師	0.3	0.8	1.3	小數
技師(B)	$1.3 + 1.3 \times 0.3 \times (n-1)$	$2.5 + 2.5 \times 0.3 \times (n-1)$	$3.8 + 3.8 \times 0.3 \times (n-1)$	2位 四捨
技術員	$0.38 \times (n-1)$	$0.38 \times (n-1)$	$0.38 \times (n-1)$	五入

#### 2) 價目表

### 2011 埃及尼羅河之旅

#### 報告書製作 1 式

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
主任技師	設計	人		依估算式
技師(B)	設計	人		
技術員	設計	人		
事務用品費	設計	%	1.0	直接人事費的%

註：本標準作業數為測量調查費。直接人事費屬其他原價。

### 2. 業務成果品

#### 1) 業務成果品

報告書電子版及印刷製本必要費用，依下式估算。

$$\text{業務成果品費} = \text{直接測量費(扣除業務成果品費)} \\ \times [0.8\% + (\text{印刷冊數} \times 0.3\%)]$$

(有效數字上位 2 位，以下捨棄)

2) 價目表

業務成果品 1 式

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
業務成果品		式	1	



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