

## 水域環境水質、底質調查成果

### 1. 報告書製作

#### 1) 勞務標準作業數

n：水質調查總地點數( 1 地點 2 層以上，亦視為 1 地點)

m：底質調查總地點數

觀測總數依下表估算勞務標準作業數

#### ① 水質調查(生活環境項目 + 其他項目)、底質調查(含有量試驗)

名稱	水質調查	底質調查	備註
主任技師	0.6	0.6	小數 2 位
技師(B)	$0.5 + (0.13 \times n)$	$0.5 + (0.13 \times m)$	四捨五入
技術員	$0.25 \times n$	$0.25 \times m$	

#### ② 水質調查(生活環境項目 + 其他項目 + 健康項目、特殊項目、須監視項目) 底質調查(含有量試驗 + 溶出試驗)

名稱	水質調查	底質調查	備註
主任技師	1.3	1.3	小數 2 位
技師(B)	$0.5 + (0.13 \times n)$	$0.5 + (0.13 \times m)$	四捨五入
技術員	$0.5 \times n$	$0.5 \times m$	

#### 2) 價目表

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		%	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。

$$\text{業務成果品費} = \text{直接測量費(扣除業務成果品費)} \\ \times [1.0\% + (\text{印刷冊數} \times 0.2\%)]$$

(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
業務成果品費		式	1	

載滿珠寶的駱駝

## 20回港灣工程估價旅



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈