

補助基準點設置

為設置補助基準點，設置樁或刺點器等。樁使用材料依規格書，原則上使用木樁(3cm x 3cm x 50cm)。本項目包含補助基準點的距離測定。

1. 作業能力

1日補助基準點設置數(N)，可依下式計算。

$$N = n_i \times (1.00 + E_1) \times E_2 \times E_3 \quad (\text{地點/日}) \quad (\text{小數2位四捨五入})$$

n_i : 1標準設置地點數 (22地點/日) (1日現場作業時間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

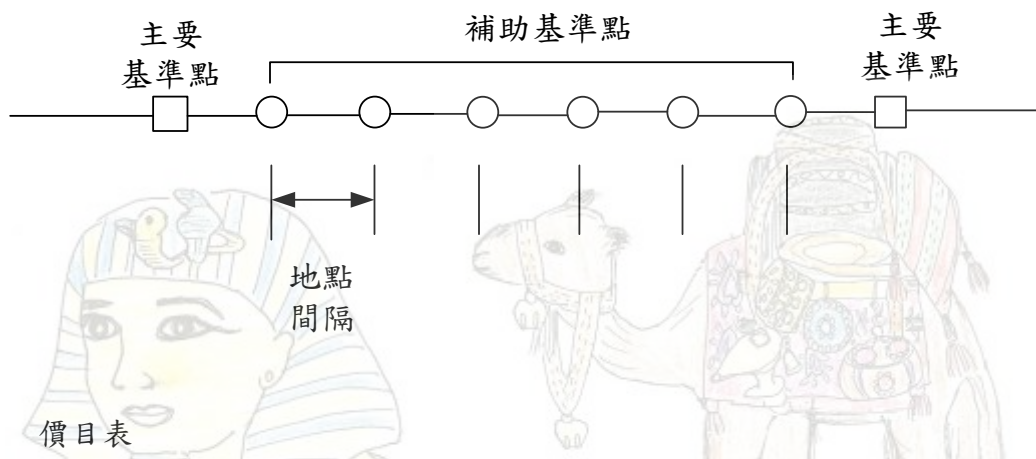
E_3 : 作業時間區分能力係數

2. 能力補正係數

2011 埃及尼羅河之旅

能力補正係數

| 影響要因 | | 適用明細 | 補正係數 | 備註 |
|-------|--------------|-------------|-------|--|
| E_1 | 平均移動 距離區分 | 100m 未滿 | 0.20 | |
| | | 100~200m 未滿 | 0.00 | |
| | | 200~300m 未滿 | -0.20 | |
| E_2 | 現場條件 區分 | 無影響 | 1.00 | 鋪面處(刺點器) 緩傾斜(5°以下)處設置木樁 |
| | | 稍影響 | 0.80 | 中傾斜(約10°)處設置木樁 |
| | | 不良 | 0.60 | 急傾斜(約0°以上)處設置木樁 |
| E_3 | 作業時間 區分 | 無影響 | 1.00 | 基地至現場間移動時，考慮遠距離 或塞車等現場條件，以作業時間區 分。 |
| | | 有影響 | 0.83 | |
| | | 不良 | 0.67 | |



3. 價目表

補助基準點設置 1日(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 |
| 技師 | 測量 | 人 | 1 | |
| 副技師 | 測量 | 人 | 1 | |
| 助理 | 測量 | 人 | 1 | |
| 標識 | 木椿 | 根 | | |
| 雜費 | 2011 埃及尼羅河之旅 | | 1 | |

註：因工地現場條件，必要利用交通船移動時，另行計價交通船。



載滿貨品的驢子

回港灣工程估價



阿拉丁神燈