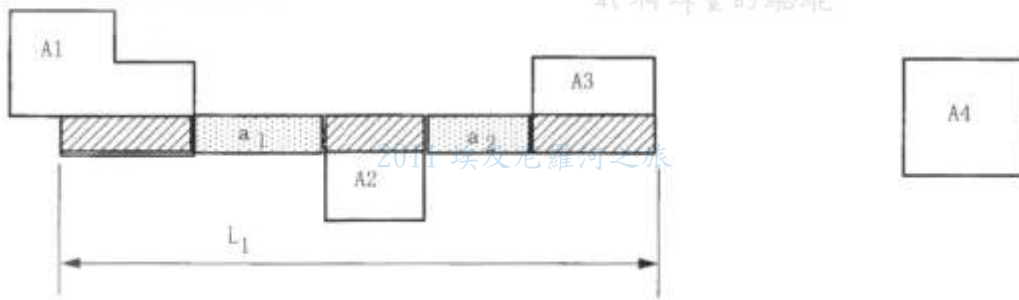
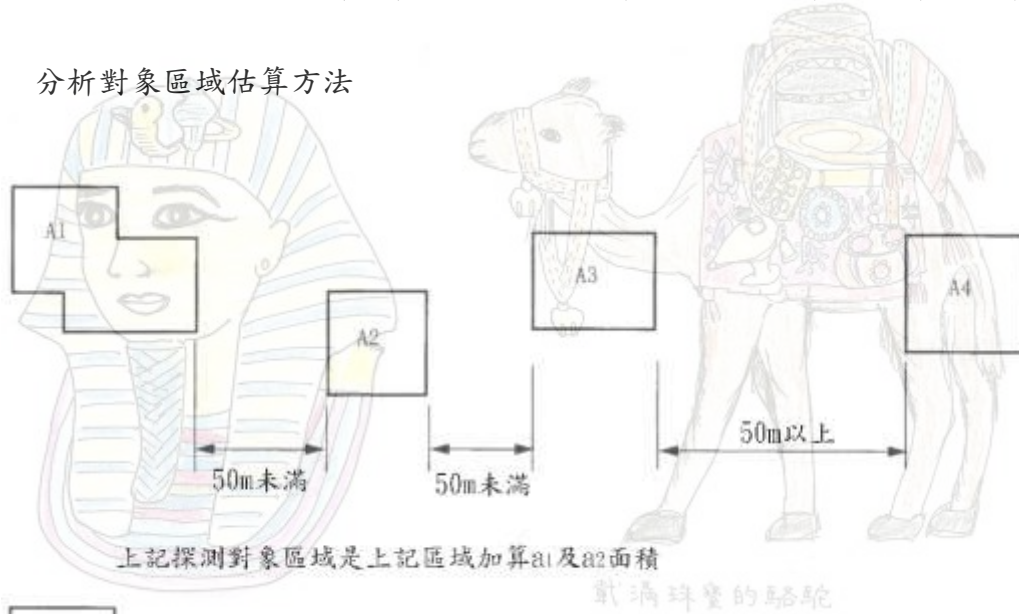


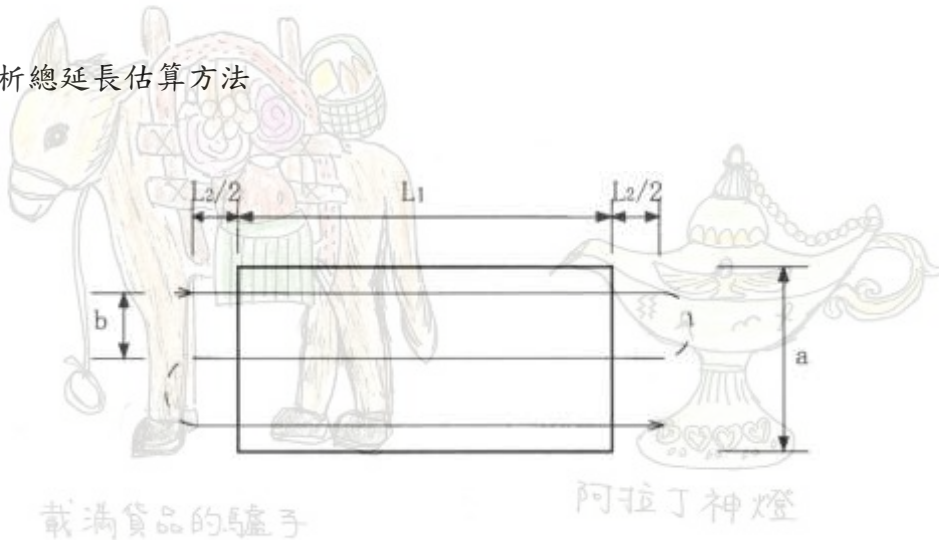
磁力探測調查資料分析

磁力探測調查資料分析是製作航跡圖及異常記錄讀取，製作分析報告書。

1. 分析對象區域估算方法



2. 分析總延長估算方法



$$\text{分析總延長} = (L_1 + L_2) \times \frac{a}{b} \times k \quad (\text{小數2位四捨五入})$$

L_1 ：探測區域內距離(m)

L_2 ：探測區域外餘裕長（兩方向:50m，單方向:30m）

- a : 探測區域寬
 b : 分析間隔(10m)
 k : 補填係數，如下表。

補填係數表

區分	1次探測及經層探測	確認探測
補填係數	3.5	2.8

3. 價目表

資料分析 100km

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
主任技師	設計	人	12	
技師(A)	設計	人	16	
技師(B)	設計	人	16	
技師	測量	人	8	
副技師	測量	人	8	
助理	測量	人	8	
雜費		%	0.5	

- 註 1. 本標準作業數含報告書製作
 2. 設計業務技術人員的人事費屬設計業務費(直接人事費)，以其他原價為對象。

回港灣工程估價

載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈