102年公務人員特種考試警察人員考試、

102年公務人員特種考試一般警察人員考試及 代號:80640 全一張

102年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

(正面)

等 別:員級鐵路人員考試

類 科:土木工程

科 目: 測量學概要

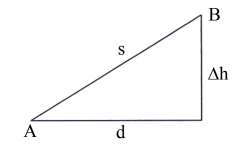
考試時間: 1小時30分

座號:_____

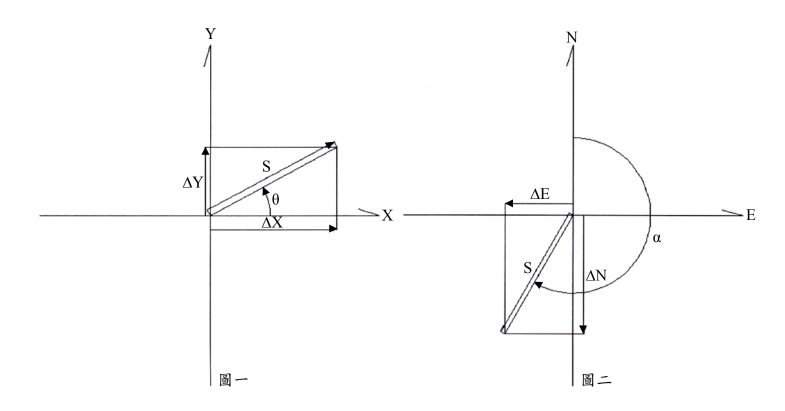
※注意:(一)可以使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

一、已知 AB 間斜距 s 及中誤差為 $100.000 \text{ m} \pm 0.010 \text{ m}$,二點之間高程差 Δh 及中誤差為 $40.000 \text{ m} \pm 0.010 \text{ m}$ 。請計算:AB 間水平距 d 之中誤差。(20 分)



- 二、假設地球為一圓球,其半徑為 6378 公里,則從球面上某點起始之水平視線,計算在此視線長度達 10 公里處之視線高於球面多少公尺?答案之有效位數須至少達公尺(m)以下一位。(20分)
- 三、一般電子計算器常採圖一所示之 XY 坐標系,並知 $\Delta X = S\cos\theta$ 、 $\Delta Y = S\sin\theta$ 、 $S = (\Delta X^2 + \Delta Y^2)^{1/2}$ 、 $\theta = \tan^{-1}(\Delta Y/\Delta X)$;若改為測量常用如圖二中之 NE 坐標系與方位角 α ,則以上四個方程式各應改為如何?(20分)



102年公務人員特種考試警察人員考試、

全一張 102年公務人員特種考試一般警察人員考試及 代號:80640

102年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

(背面)

別:員級鐵路人員考試 等

科: 土木工程 類 目: 測量學概要 科

四、由 A 點向 B 點進行三角高程觀測,得到數據如下表,A 與 B 點何者比較高?求雨 點間水平距離與高程差。(20分)

A點儀器高	1.562 m
天頂距	85°30'20"
AB斜距	319.086 m
B點儀器高	1.327 m

五、試推導導線中折角(以內角及外角為例)如何換算成方位角。若要符合量距誤差 1/15000 之要求,一次有 8 個導線點之導線測角閉合差限制應為何? (20 分)