代號:33350 110 年特種考試地方政府公務人員考試試題

等 別:三等考試 類 科:測量製圖 科:測量學

考試時間:2小時 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。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、說明測量上閉合差的意義,以直接水準測量一個簡單水準網為例,敘述 這項閉合差的意義、計算與改正方式。(25分)
- 二、利用全球導航衛星系統(GNSS)與全站儀,如何測定煙囪頂 P 點的三維坐標,P 點為非可及,無法擺設任何儀器或覘標;敘述測量的過程、注意事項與計算方式。(25分)
- 三、某智慧型手機配合應用軟體,具備光達 LiDAR 掃描測距的功能,若應用來測繪交通號誌、電線桿、人孔蓋之位置,與道路標線的尺寸,如何評估其可行性,並說明施測程序與注意事項。(25分)
- 四、已知 A 點與 B 點在局部卡氏直角坐標系的 E、N 坐標分別為 (215.750 m, 222.170 m) 與 (342.860 m, 216.490 m),設站於 A 點,觀測位於東北側之 C 點,得 AC 距離為 149.590 m,設站於 B 點,觀測位於西北側之 C 點,得 BC 距離為 137.400 m,則順時角 ∠ C AB、 ∠ ABC 與 C 點的 E、N 坐標分別為何 (E 坐標向東為正,N 坐標向北為正)? (25 分)