## 103年公務人員高等考試三級考試試題

科:建築工程、公職建築師

科 目:建築結構系統

考試時間: 2小時 座號:

※注意: (一)可以使用電子計算器,須詳列解答過程。

(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、請回答下列問題: (每小題 12 分,共 36 分)
  - (一)圖 1-1 所示為一雙曲拋物薄殼結構,A、B、C 三點等高,D 點較此三點高 5 m。 此薄殼結構之平面投影為一 30 m×30 m 之正方形。試說明圖中虛線 AC 與 BD 之 結構特性,並取 AC、BD 交點附近之殼面自由體說明薄殼在均佈外力作用下之應 力行為。

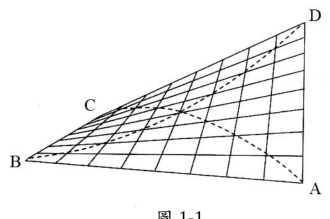
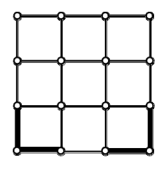
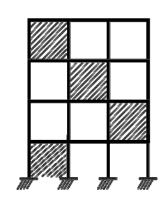
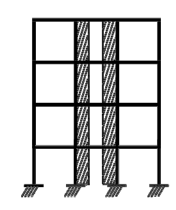


圖 1-1

二圖 1-2 為建築物剪力牆之配置規劃,試說明各種配置規劃在建築物耐震或系統行 為上之缺點。







全一張

(正面)

(a)剪力牆配置偏平面之某一側

(b)剪力牆在構架立面上不連續 (c)構架中間跨之兩側配置剪力牆

圖 1-2

(三)繪圖說明鋼筋混凝土構架在水平地震來回作用下,幾種可能產生之柱破壞模式。 在這些柱破壞模式中那些破壞缺乏韌性?

## 103年公務人員高等考試三級考試試題 代號: 25820 全一張 (背面)

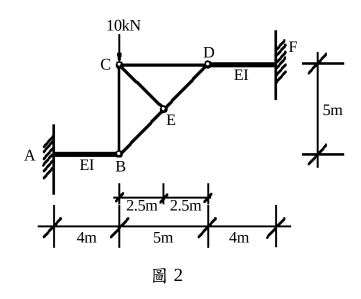
類 科:建築工程、公職建築師

科 目:建築結構系統

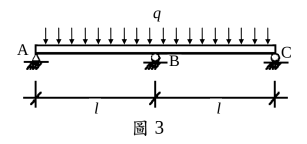
二、圖 2 所示結構為某文化資產展示場之屋頂,A、F端固定,AB、DF之 EI 值相同。 規劃時考慮採自然光,故在 B、D 間設置桁架結構。試分析在所示載重下:

(一)AB、DF 之軸力、剪力及彎矩。(12 分)

(二)中間桁架各桿之內力。(8分)



三、圖 3 所示為一木構樓板樑,斷面均勻。樑之支承點 B 為膠合層木大樑(Glulam Beam), A、C 兩端支承。試分析在均佈載重 q 作用下,此樑之內力,並繪彎矩圖。 另針對 B 點附近之彎矩及變形行為,為保持樓板面平整, B 點附近樓板樑與大樑必 須有較適切之構造規劃,試繪圖示其作法。(20分)



四、折版(Folded Plate)為典型的型抗結構(Form Resistant Structure),但因版厚小, 折版覆蓋面積太大時,仍會產生嚴重變形,因此在系統規劃上必須適當納入考慮。 茲有圖 4 所示之建築平面,其屋頂擬採 RC 折版,折版之縱向沿 48 m 進深方向,試 繪此折版規劃,並說明減少折版變形之方式。(24分)

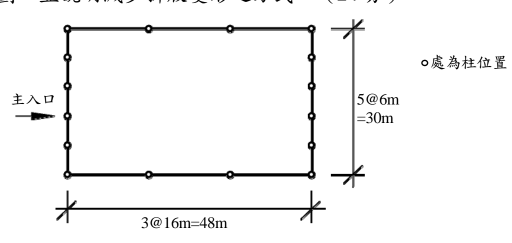


圖 4