

## 單向度垂直流壓密 FORTRAN 程式使用說明

Please Enter the Output File Name

(輸入欲儲存結果之檔名)

Input permeability condition of TOP & BOT boundary

(輸入上、下邊界之排水條件：TDR=透水邊界；IMP=不透水邊界)

Input number of layer & ALP<sub>MAX</sub> & Depth of Water Table

(輸入土層總數、 $\alpha$ 之最大值、以及地下水位深度)

Input TUW,HL,NZ,CV,PK of Layer: J

(輸入第 J 土層之總單位重、厚度、節點數、壓密係數、以及透水係數)

Input total number of e-P data points of Layer: J

(輸入第 J 土層 e-P 曲線之點數)

Input No. "I" e & P data of Layer:J

(輸入第 J 土層 e-P 曲線第 I 點之座標)

Input number of total data points of TL-HF curve & UWF

(輸入回填曲線之總點數以及回填土層之總單位)

Input No. "I" data of TL & HF

(輸入回填曲線第 I 點之座標)

Input total number of output time

(輸入欲計算壓密沉限量之時間總數)

Input No. "I" time of output time

(輸入欲計算壓密沉限量之第 I 個時間值)