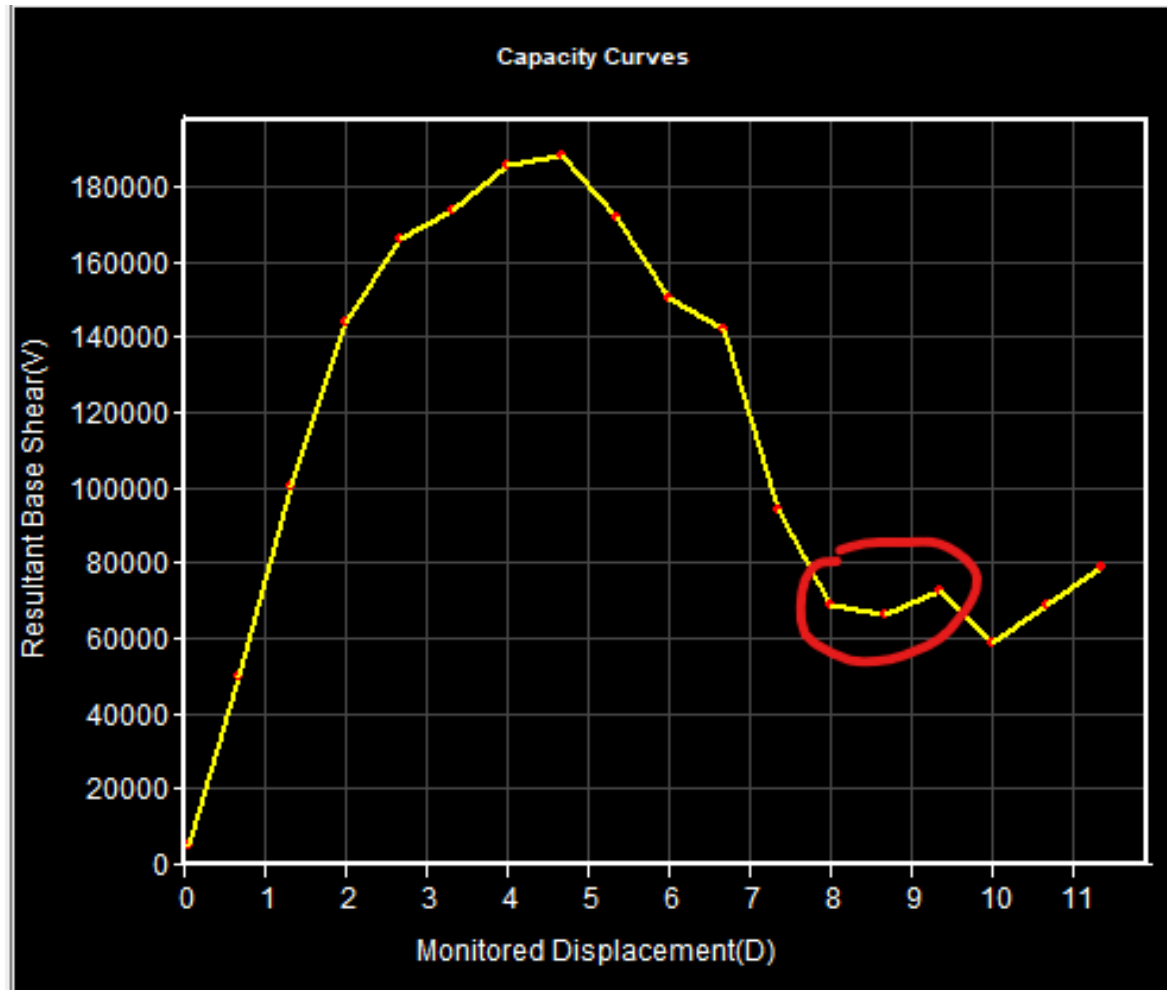




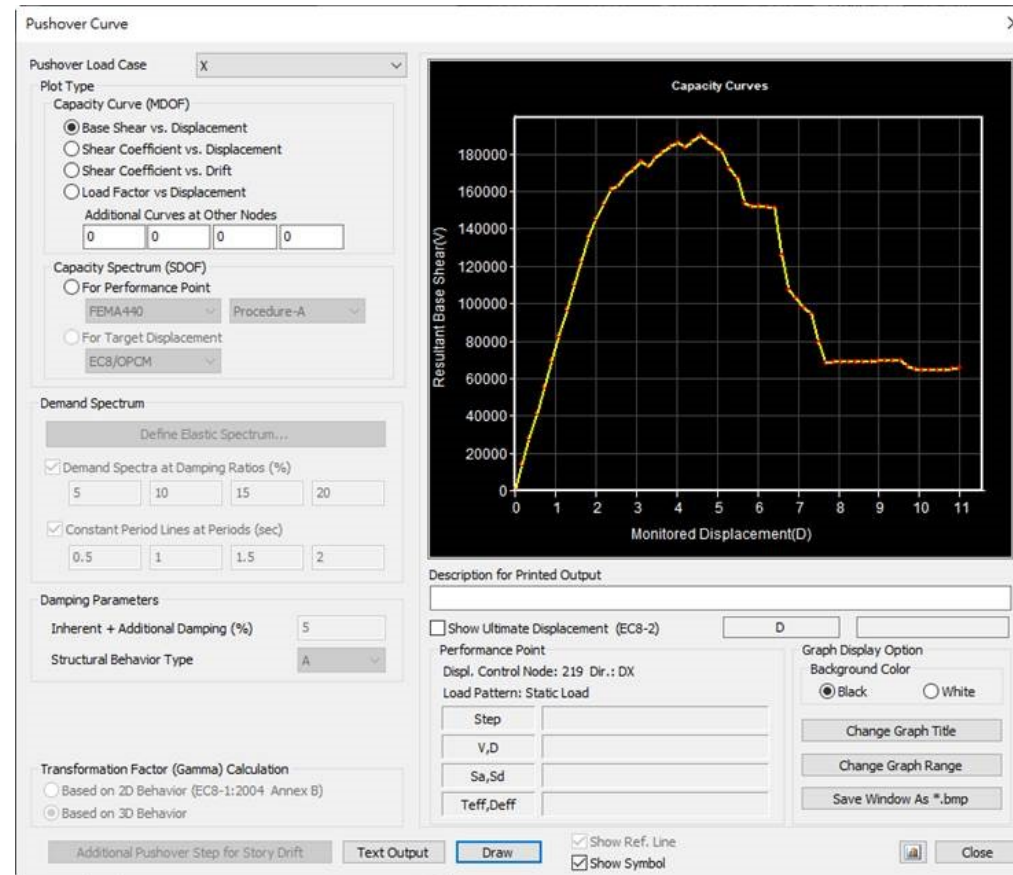
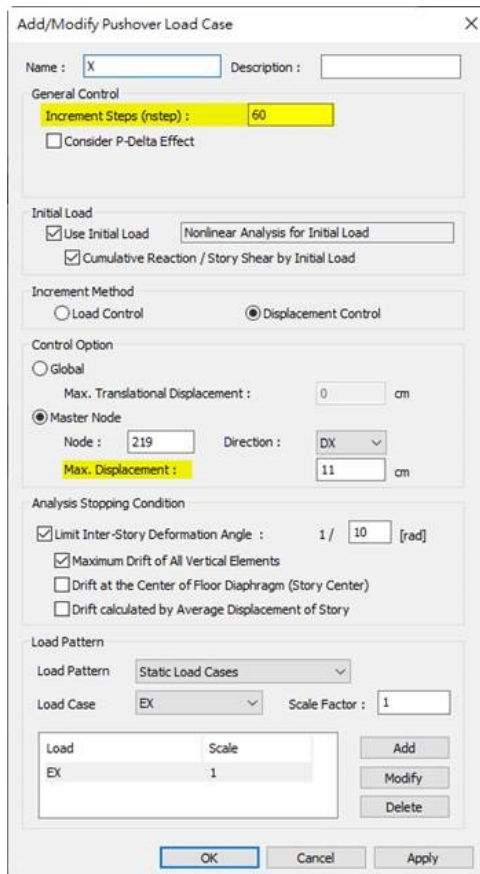
想詢問導致曲線往上跑原因





曲線往上跑原因是因為collapse 之後moment分配到另一個構件，導致曲線上的力增加。

另外，您的側推曲線每一步之間的step太遠。您可以在pushover load case 調整nstep 和 max. displacement (比如nsteps= 60，max displacement=11 cm, pushover curve 會比較 smooth)。





雖可以知道他已達到collapse，彎矩會分配到其他構件  
想請教是因為HINGE參數設定所影響，還是MIDAS分析軟體時影響



側推分析的基本概念是當一個hinge達到其承載能力時，載重將受到另一hinge的抵抗。  
因此，影響側推曲線結果的是members和hinges的設計。