



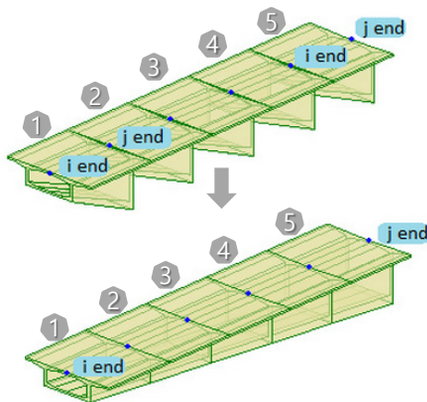
## 多個分段構件單元被指派Tapered斷面後，如何轉成均勻的漸變？



若某構件單元被指派Tapered斷面後，又被分成多個分段單元，此時每個分段單元會是各自I→J漸變，在Civil中利用Tapered Section Group漸變斷面群的功能將其轉成均勻的漸變構件。

由主選單 **Properties > Section > Tapered Group**

要將多個漸變分段單元轉換成均勻的漸變，需要對這些分段單元指派漸變斷面群組。



對於共同組成漸變斷面群組 **Tapered Section Group** 的各單元，在設定的群組斷面下，不論群組中單元數量的多寡，程式將自動計算各單元 I、J 端的斷面性質。

自動計算的各單元斷面性質資訊可通過轉換為漸變斷面 **“Convert to Tapered Section”** 功能，分離漸變斷面群組，將其轉換為各單元的分析數據。

**NOTE:** 若為 Value Type 的漸變斷面部分，目前無法指定為 Tapered Section Group 漸變斷面群。

