

## 工程小常識-什麼是坍度?

- 一、坍度簡單的說，就是指混凝土的稠度。坍度越高，混凝土越稀，流動性高，較好施工；坍度越低，混凝土越濃稠，流動性低，較不容易施工。
- 二、坍度的高低，是混凝土配比設計時，按構件部位及施工條件等因素決定的，不能為求施工性而任意加水調整。
- 三、坍度的現場量測方式，是由試驗者分 3 層將混凝土搗實填入坍度錐，然後在 5 秒內垂直提起，混凝土坍落的垂直高度，就是所謂的坍度。



(圖片參考來源:三環六線進度公開專頁網站)