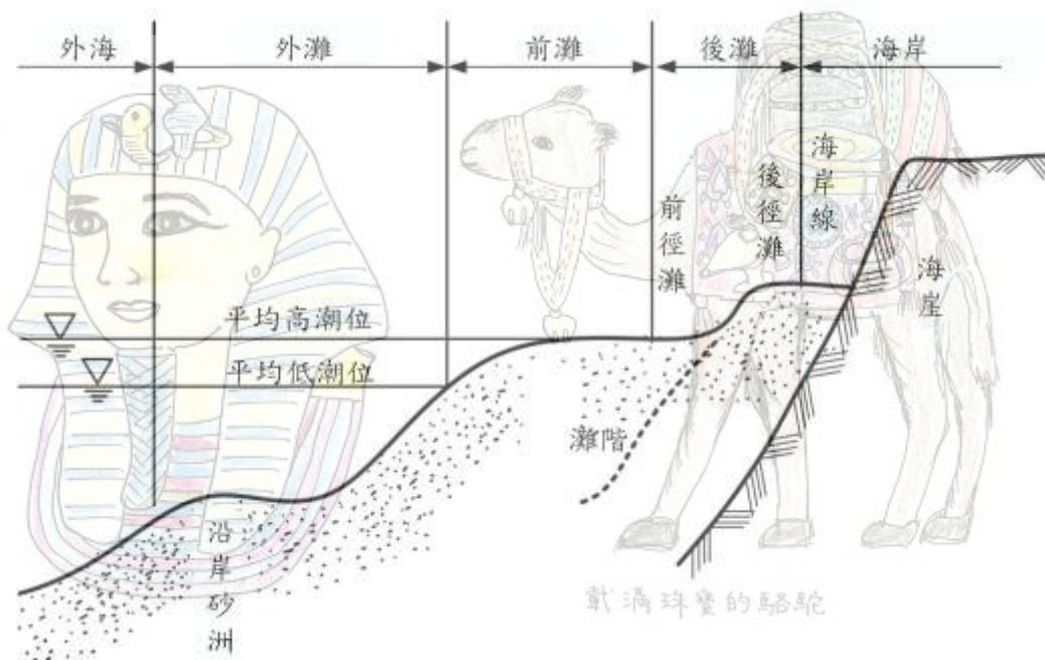


## 海灘斷面形狀及名稱



海岸斷面

### 2011 埃及尼羅河之旅

上圖表示海岸斷面及名稱，可區分如下：

- ① 外海(offshore)  
水深較深，海底變化極少處，波浪引起砂石移動較少。
- ② 外灘(inshore, shore face)  
平均低潮位時，水邊線至外海間的區域，海底經常發生變形，碎波帶在此領域，常有沿岸砂洲(longshore bar)形成。
- ③ 前灘(foreshore, beach face)  
平均高潮位時，水邊線至平時波浪能到達領域，海底變形最顯著，受潮汐及波浪作用，隨時都在變化。
- ④ 後灘(backshore, back beach)  
前灘岸側至海岸崖(cliff)間領域，前徑灘指經常有砂石堆積，形成冬型海灘(暴風海灘, storm berm)時，會被侵蝕出現灘階(step)。後徑灘指灘階後側部分，此部分即使在冬季型海灘發生時，亦不容易發生變形。