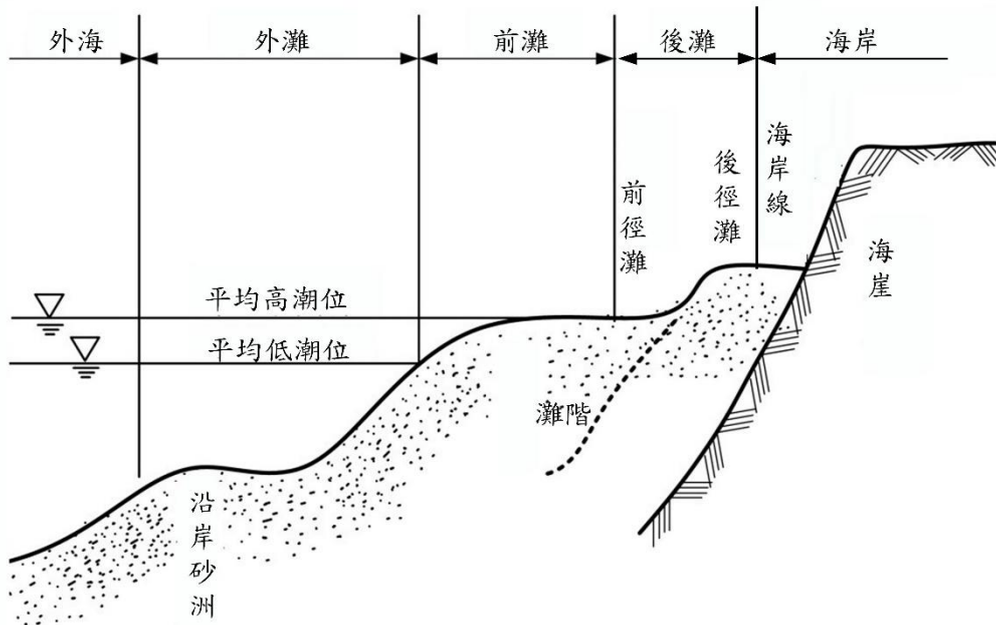


海灘斷面(Beach profile, Shore profile)



上圖表示海岸地形斷面及名稱：

2011 埃及尼羅河之旅

- 1) 外海(Offshore)
外海是水深較深，海底變化極少，波浪引起砂石移動較少處。
- 2) 外灘(Shore face , Inshore)
外灘是**平均低潮位**時，外海至**灘線**間的區域，海底經常發生變形，**碎波帶**在此領域內，常有**沿岸砂洲**發生。
- 3) 前灘(Foreshore , Beach face)
前灘是**平均低潮位**時，灘線至波浪能到達領域，海底變形最顯著，受潮汐及波浪作用隨時都在發生變化。
- 4) 後灘(Backshore, Back beach)
後灘(徑灘)是前灘岸側(**平均高潮位**)至**海岸線**間的領域。後灘分成前徑灘與後徑灘 2 部分。前徑灘在前灘與後灘交接處，經常有砂石堆積，當形成**冬型海灘**(暴風海灘)時，會被侵蝕而出現灘階(虛線部分)。後徑灘係指灘階岸側部分，此部分即使在冬季型海灘發生時亦不容易發生變形。

載滿貨品的馬廬子

阿拉丁神燈

回分類索引 回海洋工作站