

沙洲濕地大多出現在河流大型彎道淤積岸，窄縮河道上游側，或者匯流口為兩條或兩條以上河川匯流之上游河段，匯流後因為河面變寬廣，流速變慢，泥沙沉積所以匯流口上游側常會有沙洲濕地產生。經過長時間淤積之後，沙洲上的植物會生長的越來越茂密，沙洲溼地也會越來越成熟，例如二重疏洪道出口到關渡宮之間基隆河與淡水河匯流口的關渡溼地，除了因為兩河匯流減緩流速且下游河道窄縮，泥沙容易沉積，形成沙洲溼地，挖子尾溼地也屬於沙洲溼地，這類棲地的型態以沙灘、泥灘、矮草叢為主。

挖子尾



淡水河的中下游岸邊就有好幾個重要的保留區，大家熟知的關渡自然保留區、竹圍紅樹林自然保留區這些地方都是溼地。你知道為什麼這些自然保留區大多是溼地嗎？讓我們先來了解溼地是什麼，你就知道囉！

關渡溼地

