

# 引水思源

參訪日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

 我今天的參訪行程是：


大溝溪生態治水園區+治水體驗園區

社子島濕地+治水體驗園區


社六濕地+治水體驗園區

 今天所參訪的環境場域是濕地環境，請問構成濕地最基本的要件是：


水域       濕土       水生植物       以上皆是

 治水體驗園區是個抽水站，抽水站主要處理的水是


雨水       海水       化糞池的污水       工業污水

 地球上陸地面積與水面積比例為

10%：90%       15%：85%       29%：71%       40%：60%

 地球上人類可用的水資源非常稀少，只占了地球全部水資源約

3%       0.003%       0.3%       0.03%

 人類文明的進步，各種用水、取水的方式也跟著不同，以下洗碗的方式請依早期至現代填入序號（1, 2, 3, 4）

式請依早期至現代填入序號（1, 2, 3, 4）

（ ） 洗碗機    （ ） 河邊    （ ） 流理台    （ ） 取水在廚房 洗碗

💧 想一想，生活中還有哪些用水的目的，可以有不同的方式來達成？

用水的目的	方法			
將水變乾淨	從乾淨的水源 取水	將水煮沸	淨水廠	家用濾水器

💧 連連看！治水體驗園區的各項治水設施，功能是什麼？

撈污機

◎ 提供抽水機組及發電機的燃料，容量可供抽水機組連續運轉72小時。

發電機組

◎ 抽水站的心臟。

主油槽

◎ 阻攔雨水下水道裡的垃圾，避免影響抽水站抽水效能。

抽水機組

◎ 提供抽水站穩定的電源，使抽水機組運轉不受停電影響。