

管理型廢棄物填海造地護岸管理水位

海面處理場為防止平時或異常時(異常降雨、越波、暴潮等)保有水的滲出，必要設定管理水位，設定時應考量下列事項。

- (1) 海面處理場管理水位是防止海面處理場內保有水向外側滲出，因此宜低於平均海水面。
- (2) 遮水工在掩埋初期，容易變形、破損，應考量遮水工安定性，配合掩埋進度階段性調整設定管理水位為要。
- (3) 異常降雨及大波起因發生越波時，海面處理場內水位會暫時變高，應設定異常時水位，確保管理型廢棄物填海造地護岸的安定。
- (4) 海面處理場內水位非保持一定，隨時間有高低變化。場內水位隨異常降雨等自然條件、掩埋廢棄物性狀、掩埋速度等變化。
- (5) 管理水位設定，除廢棄物掩埋處理中外，即使在掩埋終止或處理場關閉後，均必要設定，以防止保有水滲出。

載滿珠寶的駱駝

2011 埃及尼羅河之旅

回港灣工程施工



載滿貨品的駱駝



阿拉丁神燈