

沉箱設置時設計載重(極限狀態設計法)

- Ⓐ 不檢討側壁及底板
- Ⓑ 隔牆考量施工條件,將各隔室水位差視為 1.0m 的暫時性載重

$$p_w = 1.0\gamma_w$$

設計載重為各極限狀態乘以載重係數如下

- i. 最終極限狀態

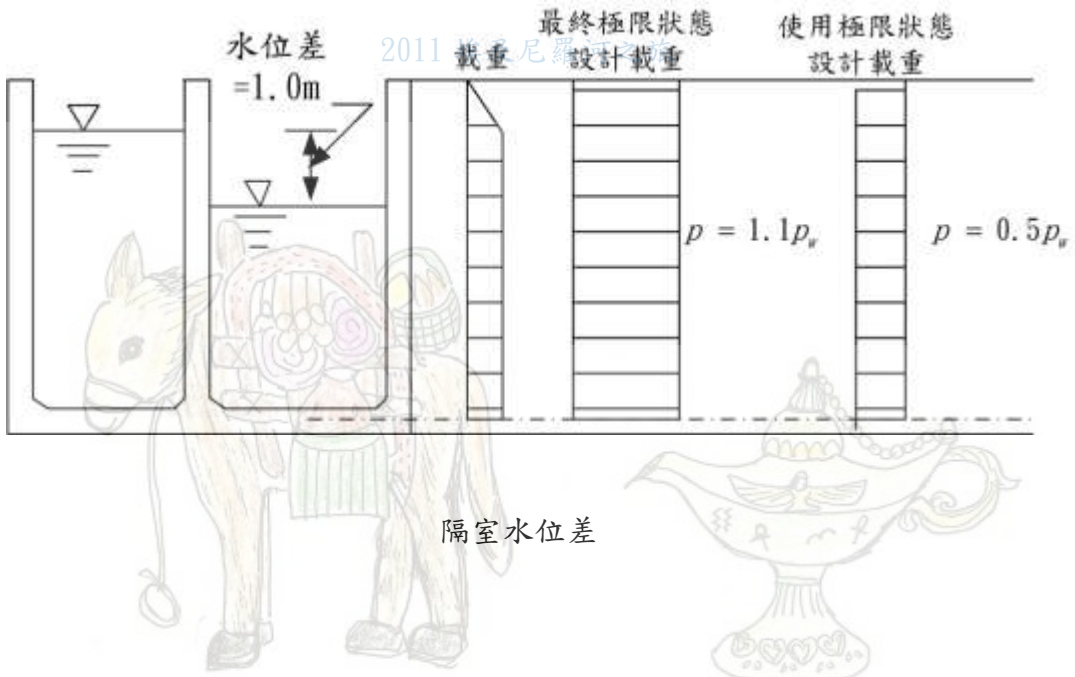
$$p = 1.1p_w$$

- ii. 使用極限狀態

$$p = 0.5p_w$$



載滿珠寶的駱駝



隔室水位差

載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈