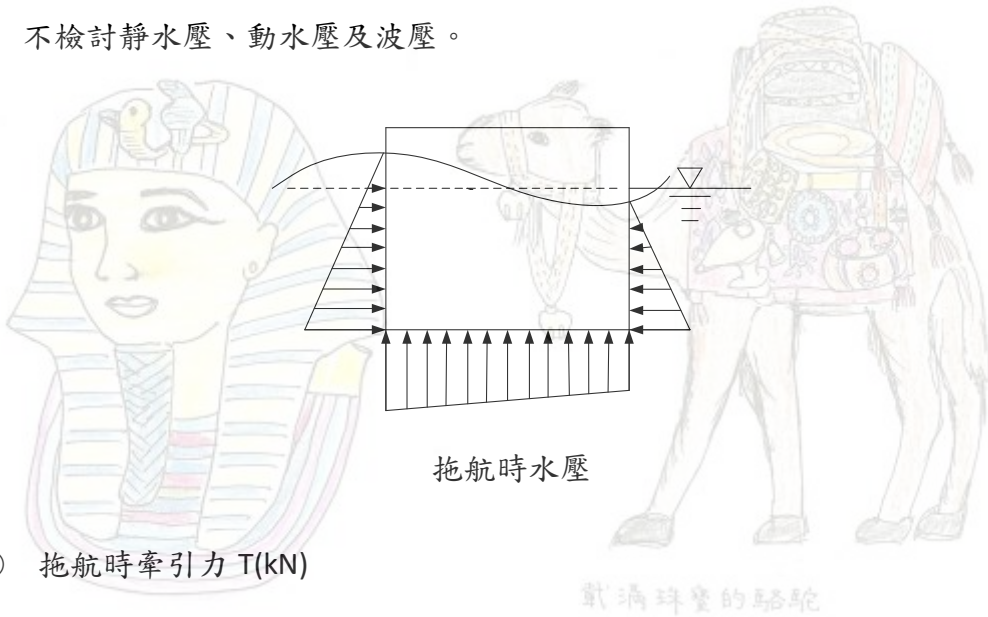


沉箱拖航時設計載重(極限狀態設計法)

- ① 不檢討靜水壓、動水壓及波壓。



- ② 拖航時牽引力 T (kN)

$$T = \rho C A V^2 / 2g$$

C : 抗力係數 2011 埃及尼羅河之旅

V : 拖航速度 (m/sec)

$A = a(D + \delta)$ (m²)

D : 吃水 (m)

