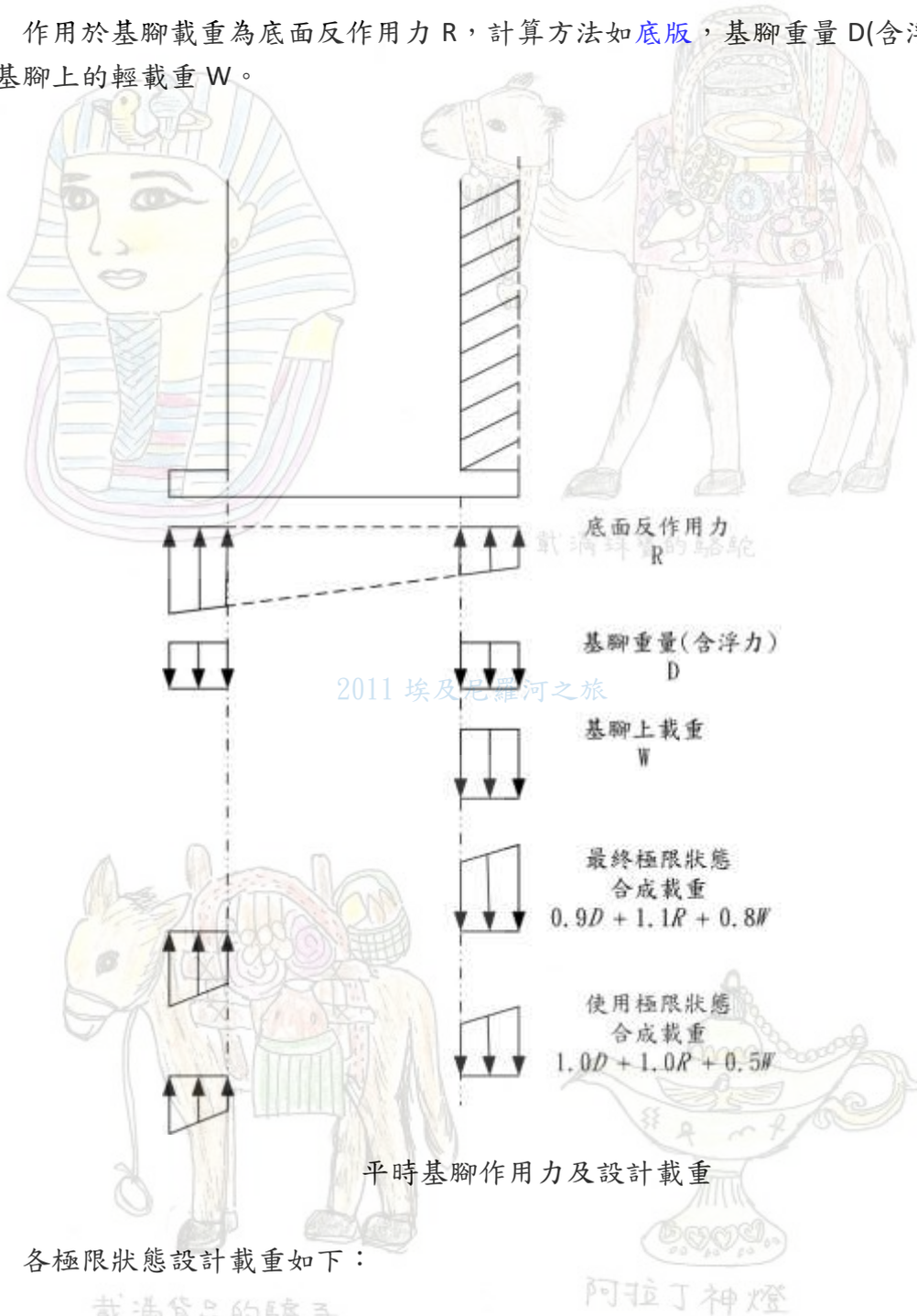


碼頭用沉箱完成後基腳設計載重

作用於基腳載重為底面反作用力 R ，計算方法如底版，基腳重量 D (含浮力) 及基腳上的輕載重 W 。



② 最終極限狀態

① 平時

$$P = 0.9D + 1.1R + 0.8W$$

② 地震時

$$P = 1.0D + 1.0R + 1.0W$$

⑥ 使用極限狀態

$$P = 1.0D + 1.0R + 0.5W$$

