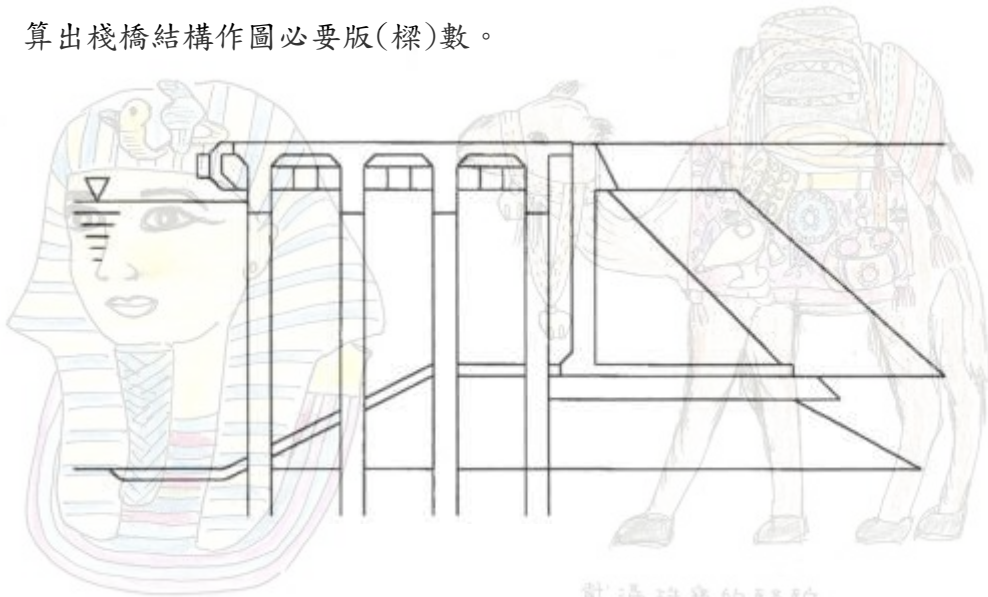
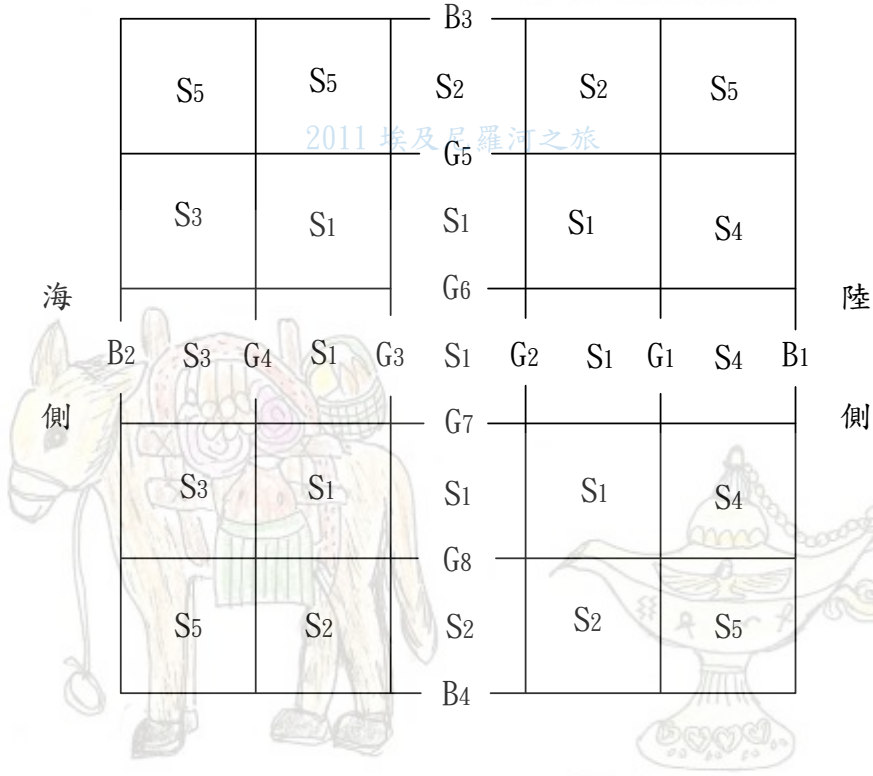


# 容許應力法細部設計業務棧橋圖面製作

算出棧橋結構作圖必要版(樑)數。



載滿珠寶的駱駝



海

陸

側

側

版製圖

載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈

- S<sub>1</sub> : 1.0
- S<sub>2</sub> : 1.0
- S<sub>3</sub> 類似 S<sub>2</sub>
- S<sub>4</sub> 類似 S<sub>2</sub>

S<sub>5</sub> : 1.0

合計 3.0 版

製圖必要版數 = 3 版

標製圖

G<sub>1</sub>

: 1.0

G<sub>2</sub>, G<sub>3</sub>, G<sub>4</sub> 類似 G<sub>1</sub> (註)

G<sub>5</sub>, G<sub>8</sub>

: 1.0

G<sub>6</sub>, G<sub>7</sub> 類似 G<sub>5</sub>, G<sub>8</sub>

B<sub>1</sub>

: 1.0

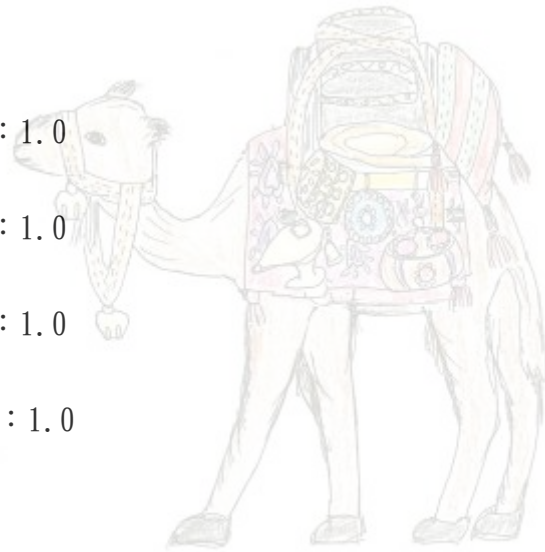
B<sub>2</sub> 類似 B<sub>1</sub>

B<sub>3</sub>, B<sub>4</sub>

: 1.0

合計 4 標

製圖必要標數 = 4 標



載滿珠寶的駱駝

註：有軌條時追加 1 標

## 2011 埃及尼羅河之旅

### 回港灣工程估價



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈