

## 棧橋細部設計標準作業數

### 細部設計(棧橋式) 1 型

| 職種<br>區分          |      | 直接人事費    |           |           |           |        | 備註         |
|-------------------|------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|------------|
|                   |      | 主任<br>技師 | 技師<br>(A) | 技師<br>(B) | 技師<br>(C) | 技術員    |            |
| 設計規劃              |      | 1.5/件    | 1.0/件     |           |           |        |            |
| 設計條件設定的<br>構材應力計算 |      | 1.5/型    | 2.0/型     | 2.5/型     | 2.5/型     | 3.0/型  | 2 級<br>地震動 |
| 配筋<br>計算<br>(1)   | 最終極限 | 1.0/型    | 1.0/版     | 1.0/版     | 1.0/版     |        | 底板         |
|                   | 使用極限 | 1.0/型    | 1.0/版     | 1.0/版     | 1.0/版     |        | 底板         |
|                   | 疲乏極限 | 1.5/型    | 3.5/型     | 3.0/型     | 3.0/型     |        | 底板         |
| 配筋<br>計算<br>(2)   | 最終極限 | 1.0/型    | 1.0/樑     | 1.0/樑     | 1.0/樑     |        | 樑          |
|                   | 使用極限 | 1.0/型    | 1.0/樑     | 1.0/樑     | 1.0/樑     |        | 樑          |
|                   | 疲乏極限 | 1.5/型    | 5.5/型     | 5.5/型     | 5.5/型     |        | 樑          |
| 數量計算              |      |          |           |           | 3.5/型     | 4.0/型  |            |
| 圖面製作              |      |          | 2.5/型     | 1.5/版樑    | 1.5/版樑    | 1.5/版樑 |            |
| 報告書製作             |      | 1.5/型    | 2.0/型     | 4.0/型     | 5.0/型     |        |            |
| 查核                |      | 1.5/型    | 2.5/型     |           |           |        |            |

- 註 1. 配筋計算，計價必要極限狀態。  
 2. 配筋計算圖面製作，算出必要版數乘以表記標準作業數。  
 3. 類似結構物的標準作業數，以上表為參考另行考量。  
 4. 設計條件設定的構材應力計算，必要時設定。

載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈