

The diagram consists of two horizontal rows of rectangular boxes. The top row contains four distinct groups of boxes: a group of 7 boxes, followed by a single box, then a group of 3 boxes, and finally a group of 8 boxes. The bottom row contains three distinct groups of boxes: a group of 4 boxes, followed by a group of 6 boxes, and finally a group of 3 boxes.

0 00000 000000000 00000 000000 00000 00 0000 0000000000 000  
 00000 00000 0000 000000 00000 000000 00000 0000000 0000000000  
 0000000 00000000 000000 0000 00000000 000000

[illegible]

〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 (〇〇〇) 〇〇〇: 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇  
 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇

[illegible]

00000 00000 00000000000 (0000) 000000000 00000, 00000 0000 00000  
0 0000000 0000000 0000 00000000 00 0000000 000000000 00000

000000 00000000 00000000 00 0000 0000 000000 00000 000000  
0000000000 000000 000 000000 00000 000000000 000000

0000 00000000 00000 00000 00000 0000 000000 00000 00000 00  
 000000 00 000000 0000 00 000 0000 000 00000 00000000 0000000  
 000000 00000

# 關於「  」之說明

茲將「  」之說明如下，以供各界參考。本說明係根據「  」之規定，並參照相關法律、法規及實務經驗所制定，旨在明確「  」之定義、範圍及適用程序，以保障各方權益，並提高行政效率。

本說明之制定，係依據「  」之授權，並參照「  」之規定，旨在明確「  」之定義、範圍及適用程序，以保障各方權益，並提高行政效率。

一、  之定義：指「  」所屬之「  」，其範圍包括「  」及「  」等。本說明所稱之「  」，係指「  」所屬之「  」，其範圍包括「  」及「  」等。

二、  之範圍：指「  」所屬之「  」，其範圍包括「  」及「  」等。本說明所稱之「  」，係指「  」所屬之「  」，其範圍包括「  」及「  」等。

三、  之適用程序：指「  」所屬之「  」，其範圍包括「  」及「  」等。本說明所稱之「  」，係指「  」所屬之「  」，其範圍包括「  」及「  」等。

## 關於「  」之說明

茲將「  」之說明如下，以供各界參考。本說明係根據「  」之規定，並參照相關法律、法規及實務經驗所制定，旨在明確「  」之定義、範圍及適用程序，以保障各方權益，並提高行政效率。

本說明之制定，係依據「  」之授權，並參照「  」之規定，旨在明確「  」之定義、範圍及適用程序，以保障各方權益，並提高行政效率。

