

The diagram illustrates a sequence of data elements represented by rectangular boxes arranged in three rows:

- Row 1:** Contains 9 boxes. A vertical line groups the first four boxes, another vertical line groups the next four boxes, and a final vertical line is positioned under the last box.
- Row 2:** Contains 9 boxes. A single vertical line is positioned under the fifth box from the left. Another set of vertical lines groups the last six boxes.
- Row 3:** Contains 8 boxes. No vertical lines are present in this row.

[illegible]

000000000000 000000 000 0000 00 00000000 00000 0000000 00000000
 00000 0000000 000000 000000 000000 000 000000000000 00000000
 000 000000

[illegible][illegible][illegible]

臺灣電力股份有限公司 電力供應契約

茲因 貴公司 擬向 本公司 申請 電力供應，經 雙方 同意 簽訂 本契約，其 內容 如下：

一、 電力供應 之 種類 及 數量：
 本公司 同意 向 貴公司 供應 電力，其 種類 及 數量 如下：
 1. 電力 種類： 交流 電
 2. 電力 數量： 每月 電力 供應 總量 為 1000 瓩

二、 電力供應 之 時間 及 地點：
 本公司 同意 向 貴公司 供應 電力，其 時間 及 地點 如下：
 1. 電力 時間： 每日 24 小時
 2. 電力 地點： 貴公司 電力 使用 地點

三、 電力供應 之 價格 及 計費 方式：
 本公司 同意 向 貴公司 供應 電力，其 價格 及 計費 方式 如下：
 1. 電力 價格： 每 瓩 小時 電力 供應 價格 為 10 元
 2. 計費 方式： 按 月 計費

電力供應契約 電力供應契約

茲因 貴公司 擬向 本公司 申請 電力供應，經 雙方 同意 簽訂 本契約，其 內容 如下：

一、 電力供應 之 種類 及 數量：
 本公司 同意 向 貴公司 供應 電力，其 種類 及 數量 如下：
 1. 電力 種類： 交流 電
 2. 電力 數量： 每月 電力 供應 總量 為 1000 瓩

[illegible]

000000 000000 00000000 0000000 0000000 00000000 00000000000000
 000000000 000 000000 00000000 00000000 000 0000000 000000000 000000000
 0 000000 00000000 0000000000 000

[illegible]

□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
 □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

[illegible]

00000000 00000000 000000 0000 000000 00000 00000 0 00000000
 000000 00000000 000000 0000000000 000000000000 000 00000 0 0000
 00 0000 000000 00000 00000000 00000000 00000 00000000 0000
 000000

[illegible]

