

[illegible][illegible][illegible]

□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□

00000000 000000 00000000 0000000000 00000 00000000 000000
 00000 000000 000000 0000000000 000000 00000000 0000000 00000
 00000 00000000 00000 0000 00000 00000 00000 00000000 0000
 000000

□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □
□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□

0 000 00000000 0000 0000 00000000 000000 0000 000 000000 0000 0000
 000000 000 00 000000 00000000 00000000 000 000 0000 000000 0000
 0000000 0000 00000000 00000000000 0000 0000 000000000 0000000 000
 0000 0000

☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐

關於 重要事項

敬啟者，茲將本公司之重要事項，敬請各位股東注意。本公司之業務，係以經營各項房地產開發及銷售為主。本公司之資本總額為新台幣一億元，實收資本為新台幣五億元。本公司之股東，應注意本公司之財務狀況及業務發展，並應注意本公司之股利政策。

本公司之業務，係以經營各項房地產開發及銷售為主。本公司之資本總額為新台幣一億元，實收資本為新台幣五億元。本公司之股東，應注意本公司之財務狀況及業務發展，並應注意本公司之股利政策。

本公司之業務，係以經營各項房地產開發及銷售為主。本公司之資本總額為新台幣一億元，實收資本為新台幣五億元。本公司之股東，應注意本公司之財務狀況及業務發展，並應注意本公司之股利政策。

本公司之業務，係以經營各項房地產開發及銷售為主。本公司之資本總額為新台幣一億元，實收資本為新台幣五億元。本公司之股東，應注意本公司之財務狀況及業務發展，並應注意本公司之股利政策。

關於 重要事項 之 重要事項

敬啟者，茲將本公司之重要事項，敬請各位股東注意。本公司之業務，係以經營各項房地產開發及銷售為主。本公司之資本總額為新台幣一億元，實收資本為新台幣五億元。本公司之股東，應注意本公司之財務狀況及業務發展，並應注意本公司之股利政策。

本公司之業務，係以經營各項房地產開發及銷售為主。本公司之資本總額為新台幣一億元，實收資本為新台幣五億元。本公司之股東，應注意本公司之財務狀況及業務發展，並應注意本公司之股利政策。

本公司之業務，係以經營各項房地產開發及銷售為主。本公司之資本總額為新台幣一億元，實收資本為新台幣五億元。本公司之股東，應注意本公司之財務狀況及業務發展，並應注意本公司之股利政策。

The diagram illustrates the decomposition of a 10x10 grid into three components:

- A 10x8 grid (represented by 8 columns of 10 squares each).
- A 10x2 grid (represented by 2 columns of 10 squares each).
- A 2x2 grid of 2x2 grids (represented by 4 small 2x2 grids, each containing 4 squares).

The 10x8 grid and the 10x2 grid are shown as a single block, with a colon and a 2x2 grid of 2x2 grids to their right.

[illegible]

□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□.□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□

[illegible]

□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ (□□□-□□, □□□□□- □□ □□□□□□□□- □□) □□□

□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□□- □, □□□□□□- □, □□□□□□□□□- □)□

000000 0000000 0000 (000-000, 000000 -000, 000000000- 00) 00 0
000000000 000000000000000 0000 000000 00 000000

The diagram illustrates the arrangement of 20 rectangular blocks in three rows. The top row consists of 8 blocks on the left and 8 blocks on the right. The middle row consists of 10 blocks on the left, 3 blocks in the center, 5 blocks to the right of the center, and 7 blocks on the far right. The bottom row consists of 3 blocks on the left.

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--

00000000 000000 0000000 0000000 000000 00000000 0000 0000 0000000
 '000000 0000000 00000000 000000 000 000 000000', 00 000000000 00
 000000 00000 00 0000000 0000000 0000000000 00000 00000 000000
 0000000000000 0000000000000 0000000000 0000000000 0000

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

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

0000 0000, 0000 0000000000 0000000000 00000000 0000 000000
 00000 0000000, 0000, 0000000 0000, 000000 00 0000000 000000
 0 0000000 00,000 000000 000000 00000 000000 0000000 000 000000
 0000000 0000000 00000000000 000000000 0000000000 0000000 000000 000
 0000 00000000 0000 0000 0000 0000 00000 00000 000000000 00000000
 00000000 0000 0000000000 000 0000000

0000000000 00000 00000000 000000, 000000000 0000 0000000 00000
 00000 0 0000 0000000 00000 00000000 0 000000 000000000 00000000000
 00000000 000000 0000, 0000 0000000 0000 00000 000000 00000000
 0000000 000000, 000000000 0000 00000000 00000000 00000000000 000000
 0000000 0000, 0000 0000000 000000000000 00000 0000000 000000000
 00000 0 00000 0000000 00000000 0000000 000000 00 0000000 000,
 00000000, 0000000, 0000000000 00 000 0000 00000000 0000000 0000000

0000 00 00 0000000000 00000000 00000 0000 000 00000000 0000, 000
 000000 0000000 000000 000 0000 000000000 00000000 000000 0000 000000
 0000 00000000 000000 00000 000000 0000000 0000 0000 0000 000
 00000000 000000 00 000000000 0000000000 000000 000 000 0000 0000
 0000000000 000 00000 000 0000000 000000000 0000 00000 0000 0000
 000000000000 00000000000 00000 00000 000000 0000000 0000000

[illegible]

