

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

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

本報告係根據本會所屬各機關、團體、事業、機構、學校、及民間團體、個人提供之資料，經本會彙集、整理、分析、及綜合而成。本報告之內容，除個別資料來源外，均經本會核對、確認，並經本會核對、確認，並經本會核對、確認。本報告之內容，除個別資料來源外，均經本會核對、確認，並經本會核對、確認。本報告之內容，除個別資料來源外，均經本會核對、確認，並經本會核對、確認。

[illegible][illegible]

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

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

□□□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□□

[illegible]





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

0000 00000000 00000000 000 00000000 00 000000 000000000000 00000000  
 0000 000000 00000000 0000000000 00 00000000 000000000000 000000  
 0000000 0000000 000000000 (00 000000000) 0000 000000 00000000  
 0000000000 000000 0 000 00 000000 000000 0000000 0000000 0000000 0000  
 00000000000 000 000 000 0000000000000000 00000000 000000000 00000000  
 000

Diagram illustrating the decomposition of 10 into four groups of 2, 3, 2, and 3. The groups are arranged in two rows: the top row has groups of 2, 3, 2, and 3; the bottom row has groups of 2, 2, 2, and 2. Each group is represented by a set of small squares.

本報告書は、本報告書の作成に当たって、関係者から得た情報、資料、並びに、関係者の意見、意見を踏まえ、作成したものである。本報告書の作成に当たっては、関係者の意見、意見を踏まえ、作成したものである。

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

[illegible]





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

[illegible]

00000000 (00 0000000000) 00000000 000000 0000000000  
 00000000000000 00 00000000 000000 00 00 000000 000000', 000000 00  
 000 0000

000000 000000 0000 0000, 00,00 000/00 000000 000000 000000 000.  
 000000 0 000 000000 000000000 0 0 000000 0000 00000000, 0000000 000  
 00 000000 0000000000 0000000000 000 000 0000 00,00 00/00 0000000  
 000000 000. 000 00 0 000000 000000 000000000 0 0 000000 0000  
 000000000 000000000 000 00 000000 000000000 000000000 0000000 0000000  
 0000000

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

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

□□□□□□□□□□

0000 000000 0000000000 000000000000 0000 000000 0000 000000  
 000000 (00) 000000 000000 00 00000000 00 000 00 0000000000 000000  
 0000000 00 0000000 0000 00000 0000 00000000 000000000 000000 0000  
 00000 0000 0000 00000000

000000000000 000000 000000 000000 000000000 000000000 0000000  
 00000000 0000 000000 0000 0000000 0000000 00000000 00000000 00000000  
 00000000 0000000

[illegible]

00000000 0000000 000 000000 00000 0000 00000000 0000  
 00000000000 00 0000 0000000 0000000 00000000 0000000 000000

0000000000 000000 0000000000 (000) 0000000 000000 000 000000, 0000  
 000000 00000000 0000000000 000000 0000 00000000 000000000000 00  
 00000000 0000 00000000000 00 00000000 00 000 00 0000000 000 000  
 0000 000000000000 000 00000 000 0 0000000 0000000000000000 0000 000000  
 000000000 00000000000 0000000000 0000 0000000000 0000000000000000 00000000  
 000 00000 0000000000000 000000000 00000000 000000000 000000000 000 000

0000 000000 0 00000 00000 0000000000000000 00000 0000 0000  
 000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000000000 (000000-00)  
 000000 0000000000 0000000000 0000 0000

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

□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

[illegible]

000000-0000000000 0000000000 0000000000 00000000 000000 000000  
00000000000000 00 0000 00000000 00000000 0000 000000, 000 0000000000  
0000 000000 00 0000 000/00,00(0) 000 00(0) 0000000 0 000000 000000  
000000000000000000 00000000

[illegible]