

000000 00000000 000000 00000 00000000 0000000 00000 0000
 000000 000 0000000000 00 0000 0000000 0 00000000 00000000
 00000000 000000 000 0000000000 0 0000 000000 000000000000000 000
 0000000 000000 000000000 0000 0000000 000000 0 000 00000000 00000000

[illegible]

00000000 0000 00000000 000000 000000 00000000 00000000 0 000000000000
 000000 0000000 00000000 0000 0000000 0000 0000000 0000 000000000000
 000000000 000000 000000 000000 00 0000000 000000000000 000 00000000
 000000 00000 00000 (0000) 00000000000000 0 0000 0000 0000 (0000)
 00000000000000 0000000 0000000 000000 000000000 0000 000000

□□□□□ - □□□□ □□□□□□□□

[illegible]

000000000-0 00000 000000000 0000 00000 0000 0000 00000 00000
00000000 0000000 0000 0000 0000 00 000000 00000

00 000000 00000 00000 0000000000000000 0000 0000000000
 00000000000000 000000 000 000 0000 0000000000000000 000 00000000
 0000000000 0000000000 00000 00000000 0. 000000 00000000 00
 000 000 000 00000000 00 00000 0000000 00000000 00000000 00000 00000 000

[illegible]

本行は、貴社と共同で、貴社の業務の効率化とコスト削減を目的として、
貴社の業務プロセスを分析し、最適なソリューションを提供いたします。

本行は、貴社の業務プロセスを分析し、最適なソリューションを提供いたします。
本行は、貴社の業務プロセスを分析し、最適なソリューションを提供いたします。
本行は、貴社の業務プロセスを分析し、最適なソリューションを提供いたします。
本行は、貴社の業務プロセスを分析し、最適なソリューションを提供いたします。

お問い合わせ/お問い合わせ

お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ
お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ

お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ
お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ

お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ

お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ
お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ
お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ

お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ
お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ
お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ

お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ
お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ
お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ

お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ (お問い合わせ) お問い合わせ/お問い合わせ
お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ

お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ お問い合わせ/お問い合わせ

[illegible]

0000000000 0000 00000 00000000 00000 00000 0000 '00000'0
 0000000000000 0000 000000 0000 000 00 0000000000 00000000
 00000000 00000 00000 0000000 00000000 0000 0000000000
 00000000000000 000000 000000 00000000 000000 0000000 00000
 000000000000000 0000 000000 000000 0000 00000000

[illegible][illegible]

000000 0000 000000 00000000 0000000000 00000 0000000 0000000000
 00000000 0000 00000000000 0 000000 000000 00000 000000 0 000000
 0000000000000 0000000000 0000 00000000

[illegible][illegible][illegible]

The diagram illustrates the number 18 as three groups of 6. The top row shows three groups of 6 squares each. The bottom row shows one group of 6 squares, followed by a gap, then another group of 6 squares, and finally a third group of 6 squares.

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

[illegible][illegible]

