

SUP-GS/BAT V4

**online SUpport Package - Global Server /
BATcth work support**

**センタカット運用制御支援機能
メッセージファイル対応版**

株式会社 富士通アドバンスソリューションズ

目次

- 1 . SUP-GS/BATの概要
- 2 . SUP-GS/BATのジョブ構成
- 3 . センタカット処理の多重処理
- 4 . タスクの自動再生成
- 5 . 処理多重度の変更
- 6 . センタカット処理の分散化
- 7 . その他の機能

1 . SUP-GS/BATの概要

SUP-GS/BATの概要を以下に示します。

マルチタスクによるセンタカット処理の多重処理

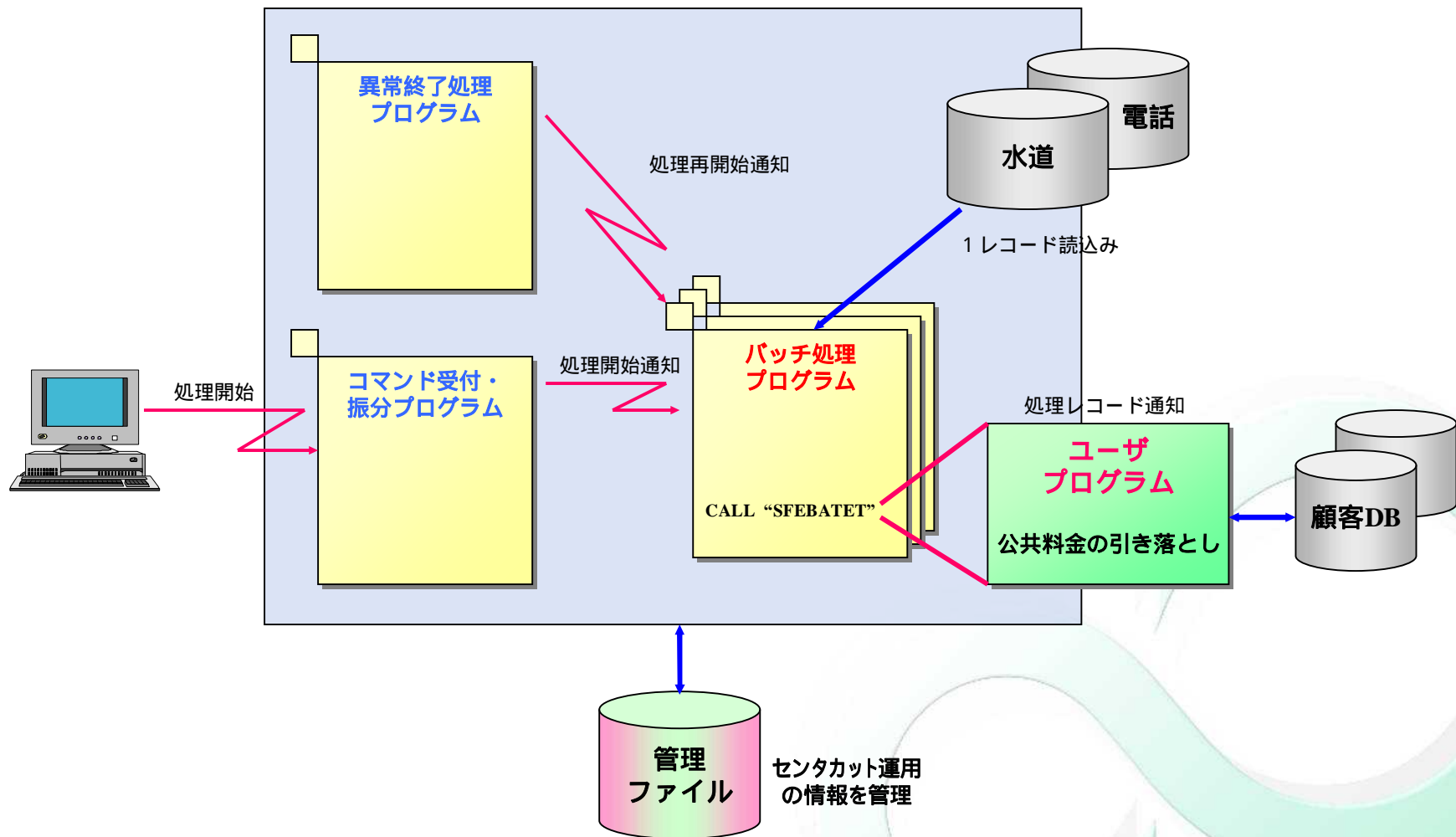
タスク自動再生成機能によるセンタカット処理の自動継続

センタカット処理多重度の動的変更

センタカット処理の分散化

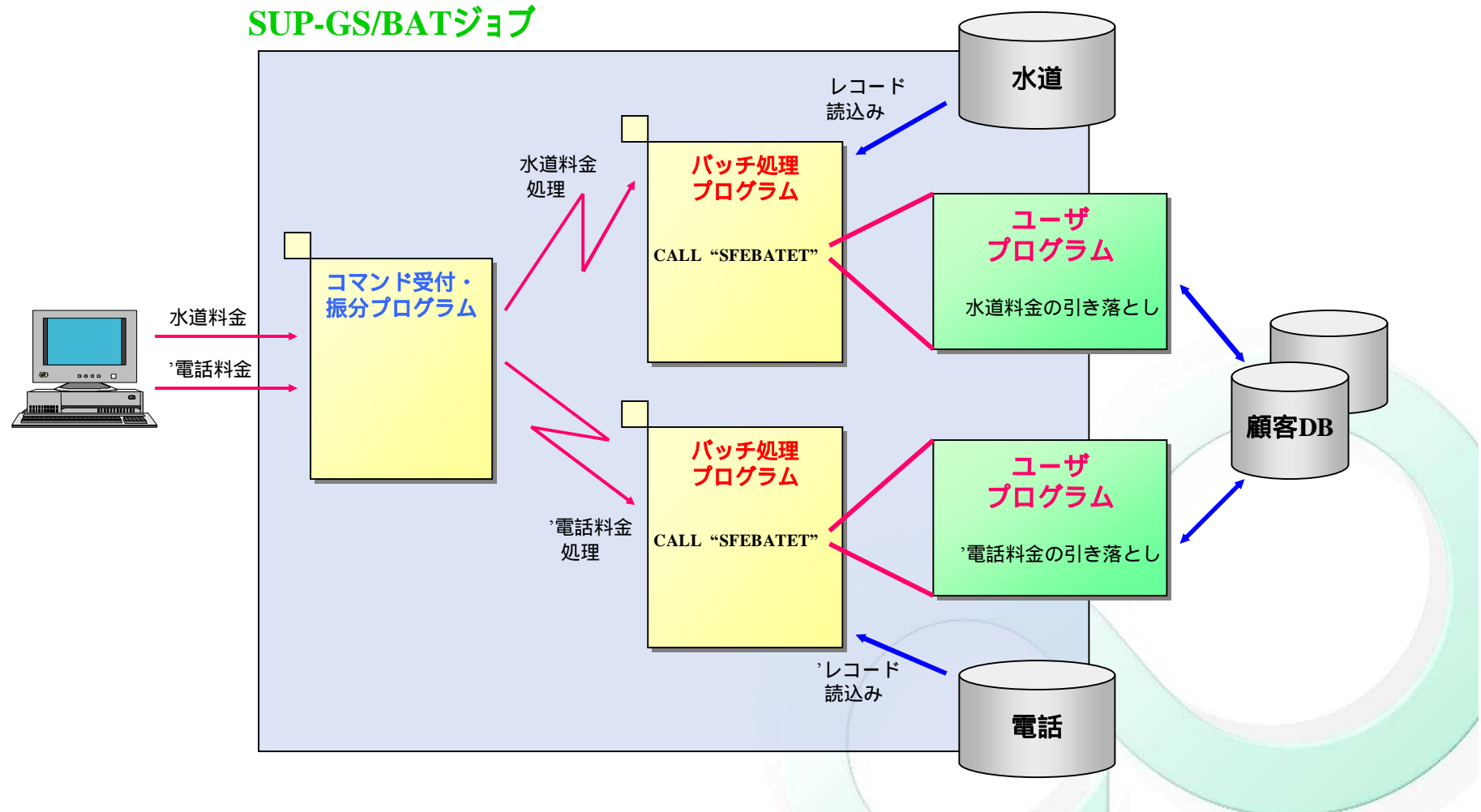
2 . SUP-GS/BATのジョブ構成

SUP-GS/BATジョブ



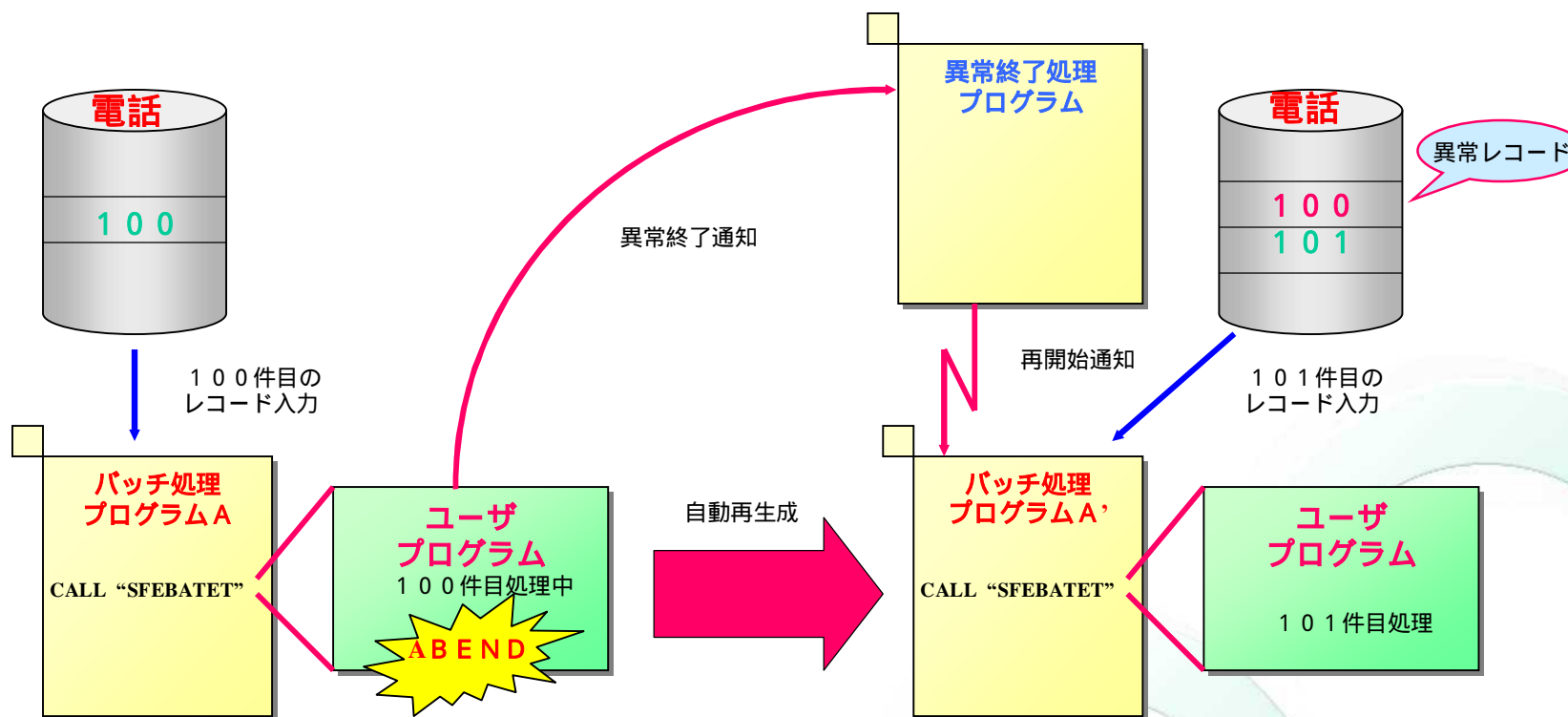
3. センタカット処理の多重処理

マルチタスクによるセンタカット処理が可能です。



4. タスクの自動再生成

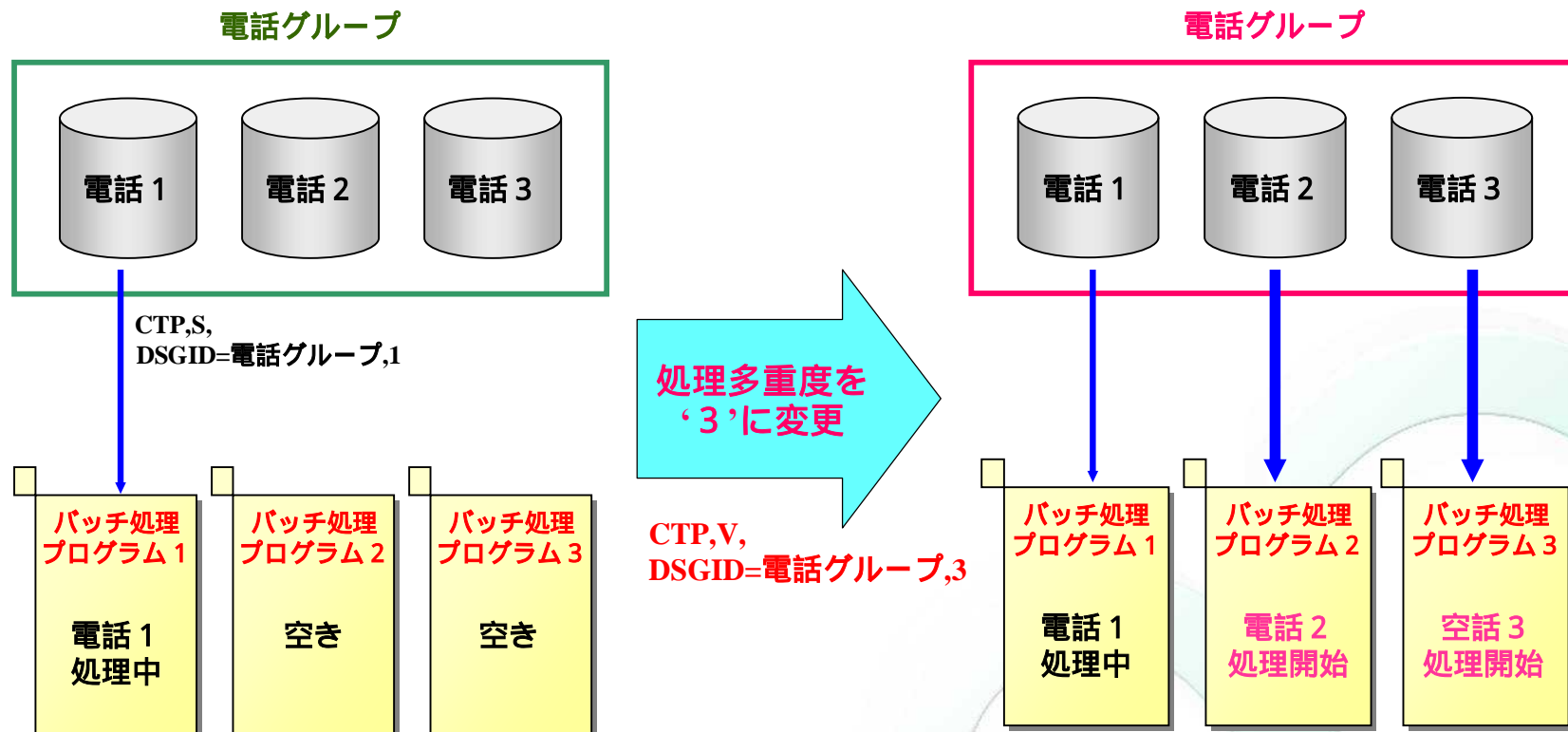
A I Mの自動再生成機能を利用し、タスク自動再生成後に処理を継続します。



ジョブを止めずに後続のレコード処理が可能

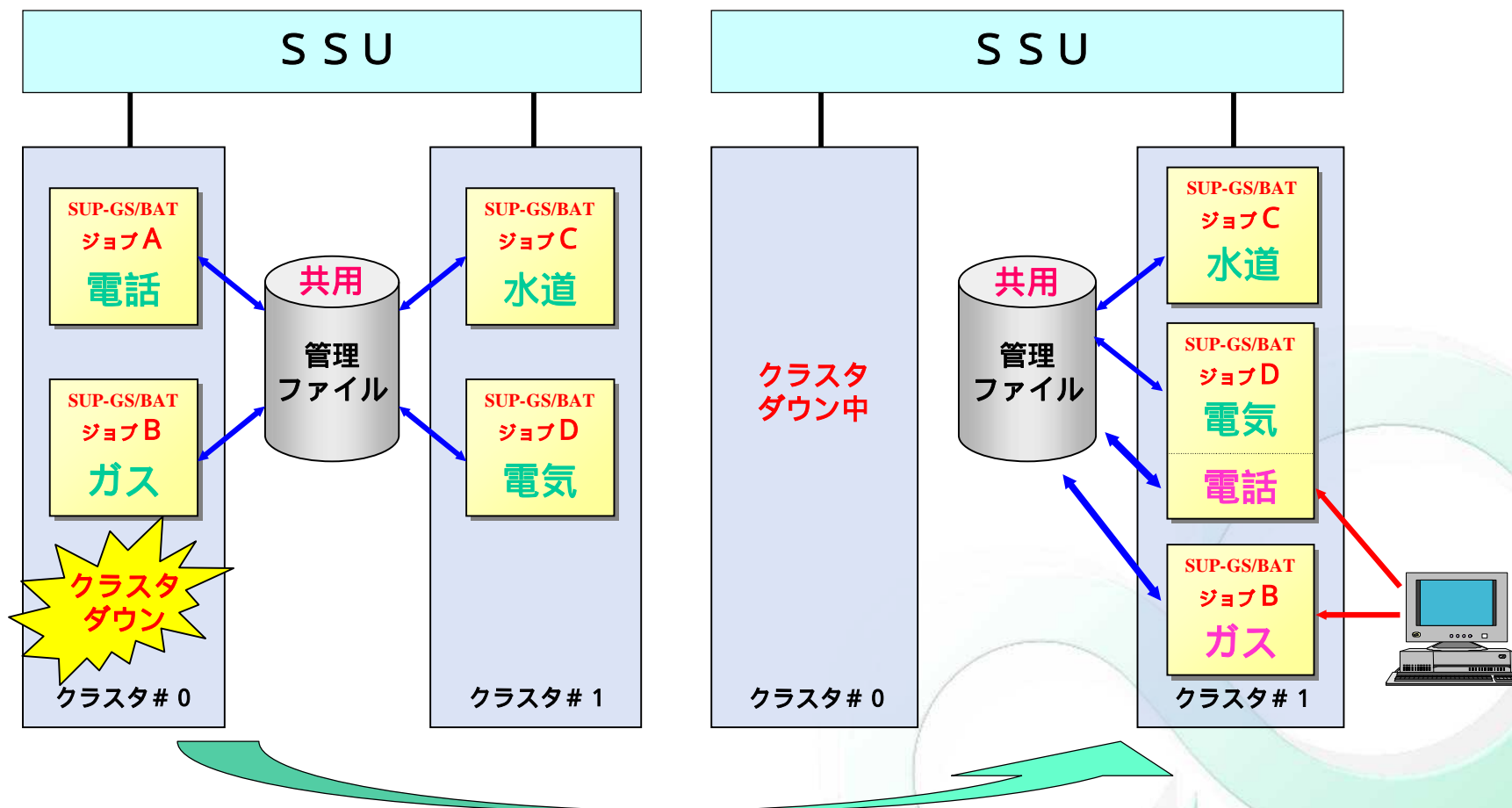
5. 処理多重度の変更

処理対象データセットをグループ化する事により、処理多重度の動的変更が可能です。



6. センタカット処理の分散化

管理ファイルを共用ファイルとして位置付けることにより、クラスタ間でセンタカット処理の分散化を行うことが可能です。



7. その他の機能

SUP-GS/BATには、以下に示す機能も提供しています。

● データ群処理機能

入力データセットを連続した論理レコードで分割した単位ごとに、センタカット処理が可能です。

これにより、1つの入力データセットをマルチタスクで処理することができます。

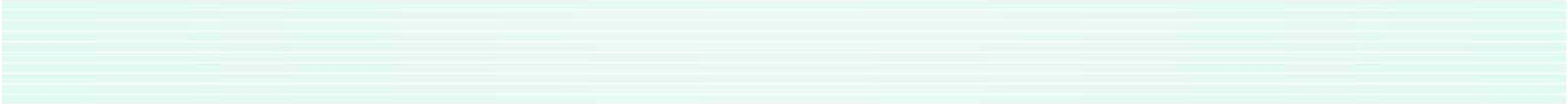
● サブルーチン

ユーザ応用プログラムから呼び出すサブルーチンを用意しています。

- 管理ファイル情報登録ルーチン (SFZCNTWR)
- バッチデータ処理終了情報通知ルーチン (SUPZCNNT)

● 照会情報機能

SUP-GS/BATの運用状況、センタカット処理の処理状況等を照会するコマンドを用意しています。



FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

