

## TTC DSL 専門委員会スペクトル管理サブワーキンググループ

日付：2004年5月14日

提出元：ソフトバンク BB(株)

題名：第3版に向けた提案 - 長延化方式が適用される換算線路長の再定義について -

弊社、ADSL サービス（8M/12M/26M サービス）における現状のフィールドデータ（サンプリング数 約 100 万）から、換算線路長毎の加入者数を抽出したデータを以下に示す。

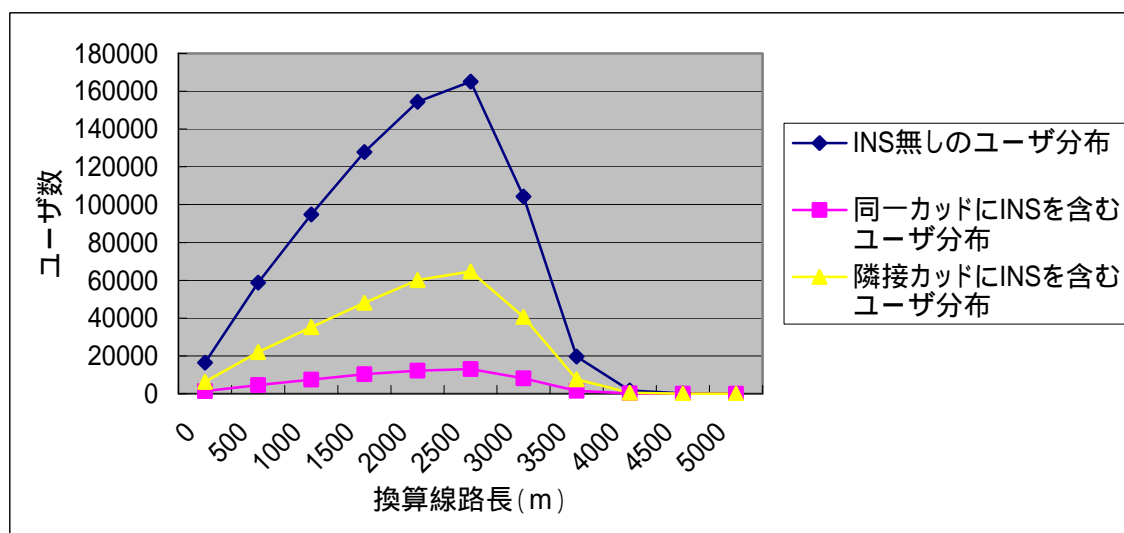


図1 換算線路長毎での弊社加入者数（サンプリング数 約 100 万）

弊社、100 万加入者を対象にした実測値から、加入者の最大換算線路長は 3500m となった。従って、現在、長延化方式が適用される距離を 5 km としているが、長延方式が適用される換算線路長を 3.5km ~ 5km と再定義することは、適当と考えられここに提案するものである。

- 以 上 -

湯浅 重数 菊池弘人 山口繁徳