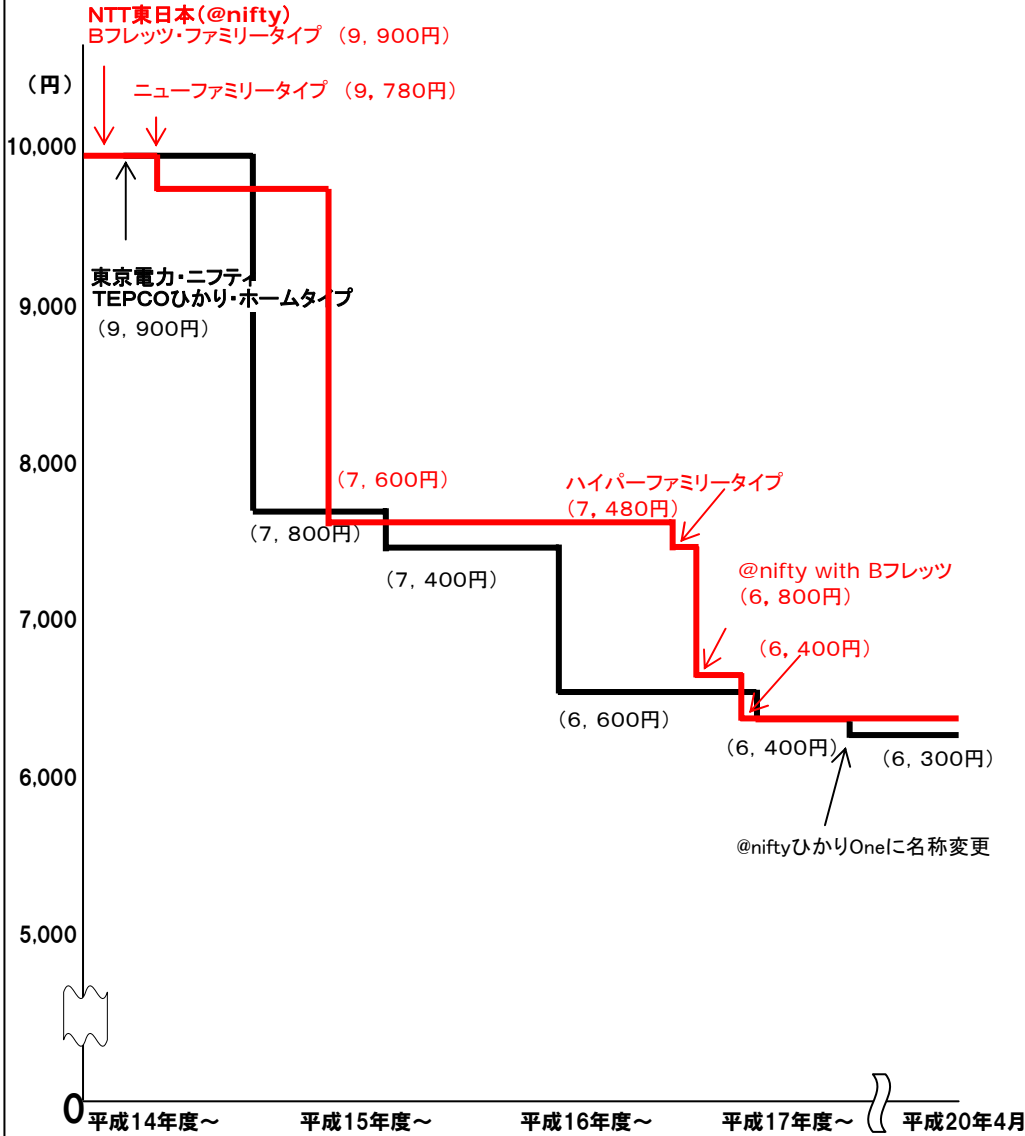
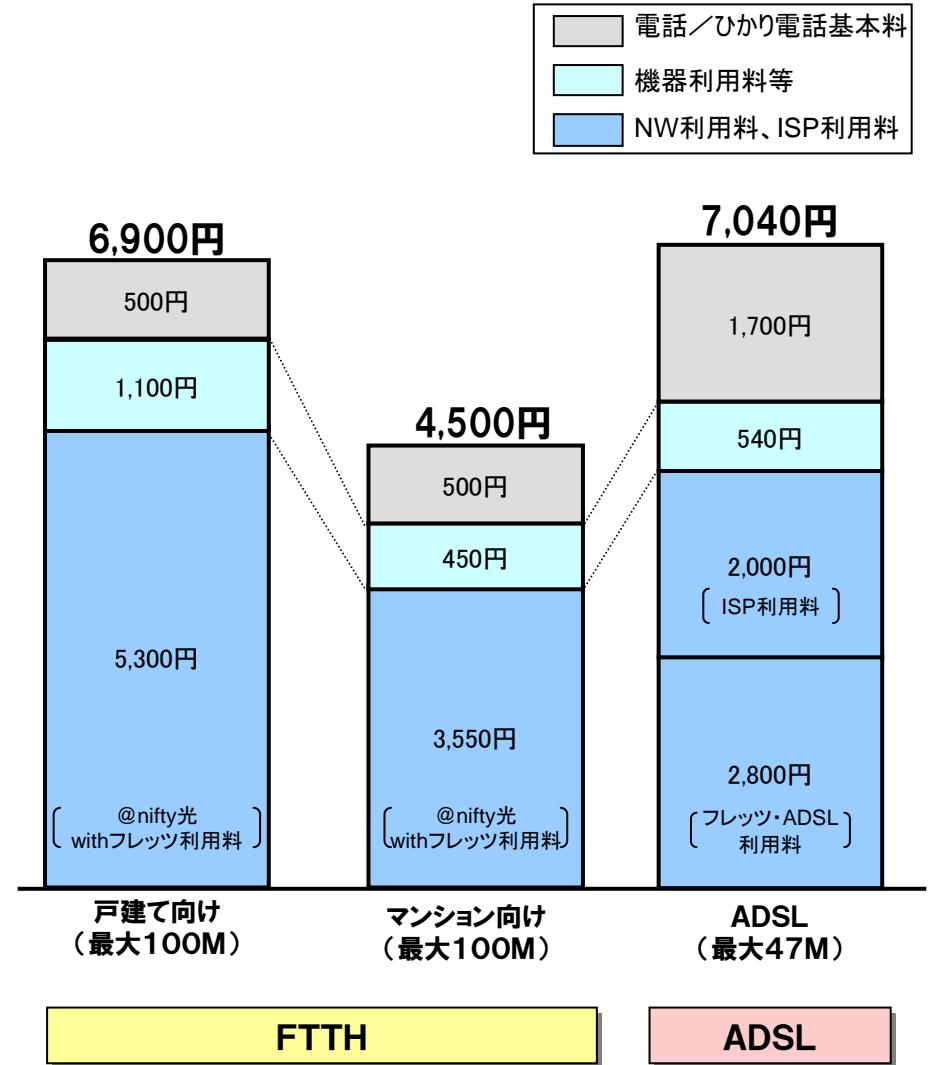


光サービスのユーザ料金は大幅に低廉化

【戸建向け光サービスの月額料金推移】

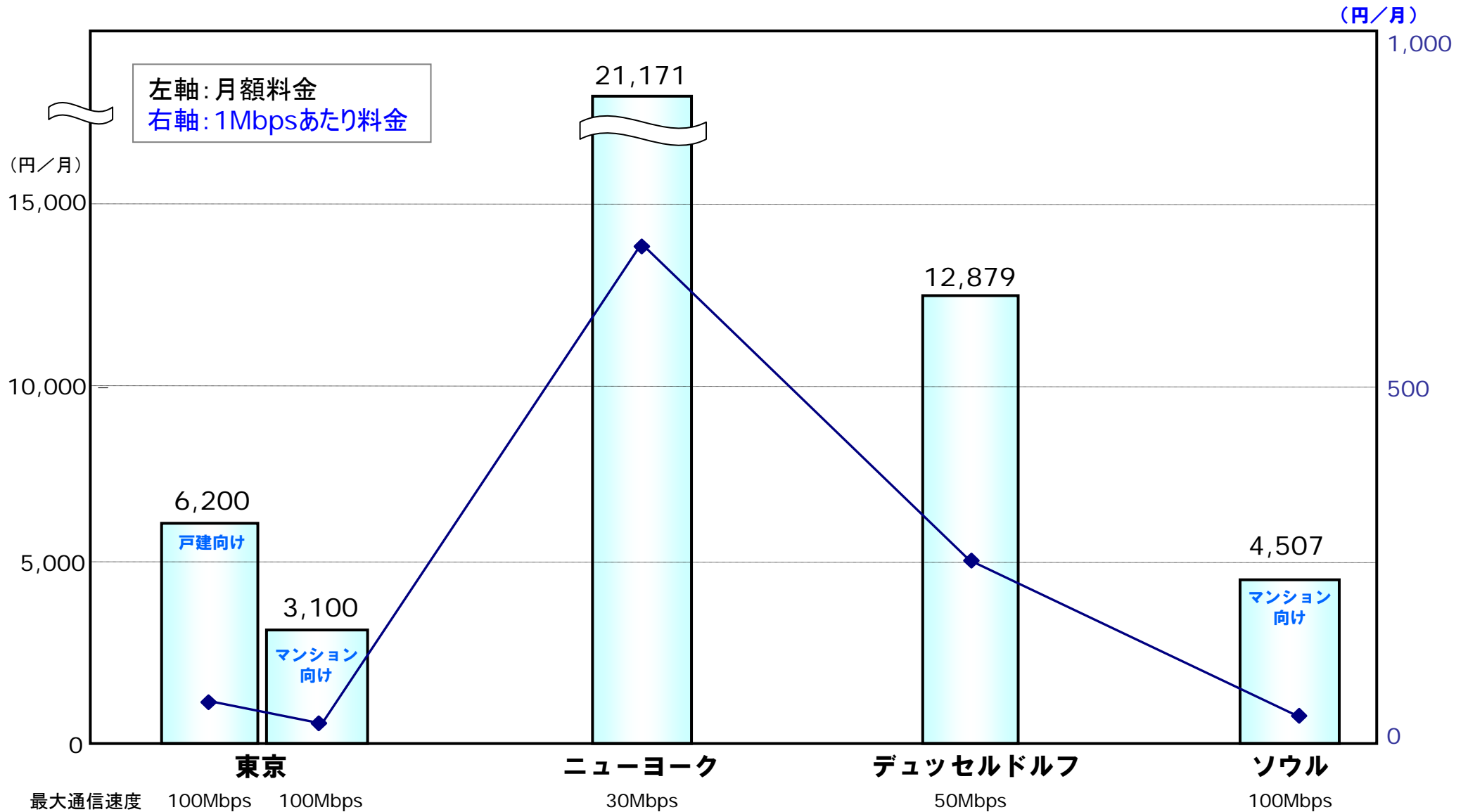


戸建て向け、マンション向けとも、FTTHの方がADSLより安価。



(注) お客様はアクセスとISP料金込みで、選択していることから、ISP料金、屋内配線利用料及び回線終端装置利用料を含む合計額を記載。

光インターネット料金は諸外国と比べても低廉に

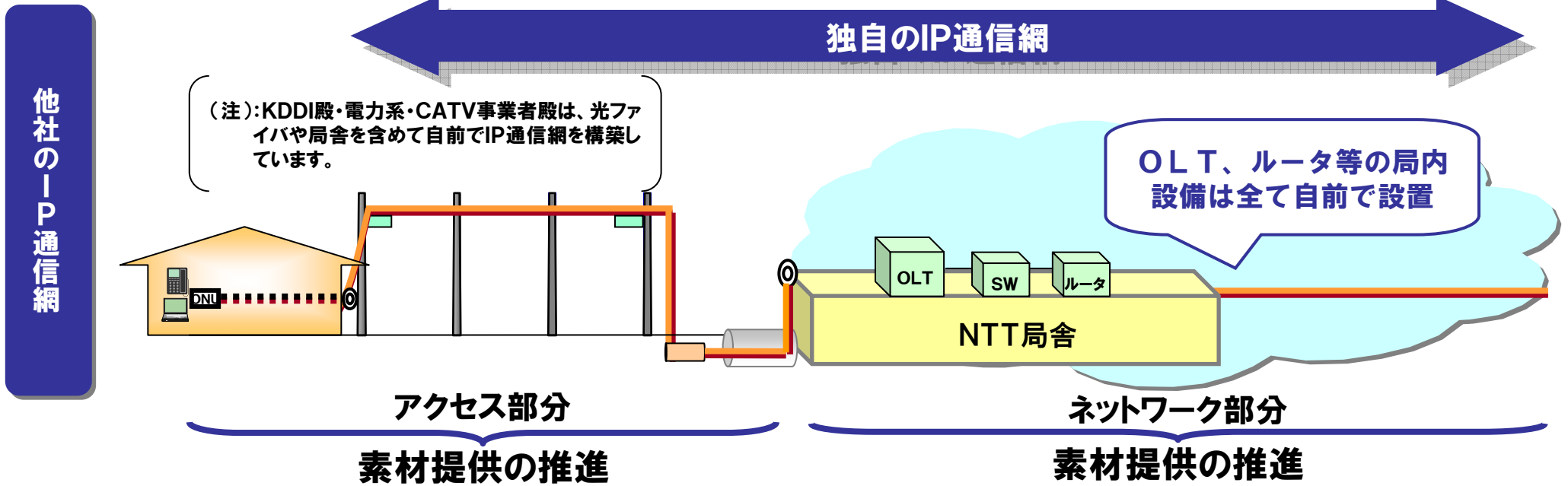


(出典)総務省 平成18年度電気通信サービスに係る内外価格差に関する調査

**NTTのオープン化の取り組み
（他社が光サービスを提供し易い環境づくり）**

他社が独自のIP通信網を構築できる環境づくりの推進

■他社が自前の設備（OLT、ルータ等）を使って独自のIP通信網を構築できるよう、NTT東西は、ダークファイバや局舎コロケーションといった「素材」を最大限提供。



| | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 他社からご要望されている光屋内配線工事を実施予定 | 加入ダークファイバ (H12.12~) | 電柱・管路等 (H11.3~) | 局舎コロケーション (H12.12~) | 中継ダークファイバ (H12.12~) |
| | 東日本 185事業者、約22万芯 西日本 151事業者、約14万芯 (H20.3末) | 電柱:延べ338万本 (H19.12末:東西計) | 東日本 127事業者、1,884ビル、約4.5万架 西日本 91事業者、2,406ビル、約3.1万架 (H19.3末) | 東日本 164事業者、3,408区間、約5.0万芯 西日本 125事業者、3,806区間、約4.3万芯 (H20.3末) |

NTT東西
IP通信網

接続料を設定したものの、利用は皆無

