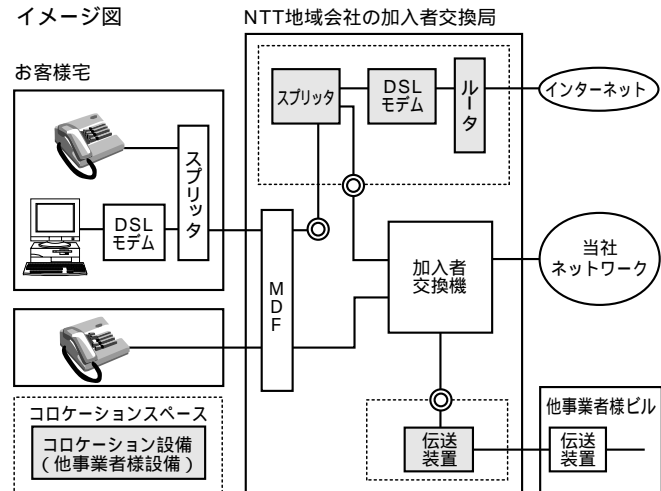


参考 / コロケーション

接続事業者様が当社の指定電気通信設備との接続に必要な装置を通信用建物への設置を希望する場合には、技術的、経済的等による代替性の観点から、これが必要であると判断される場合は、「接続に必要な装置」として設置スペースを義務的に確保し、装置の設置（コロケーション）を実施しています。

イメージ図



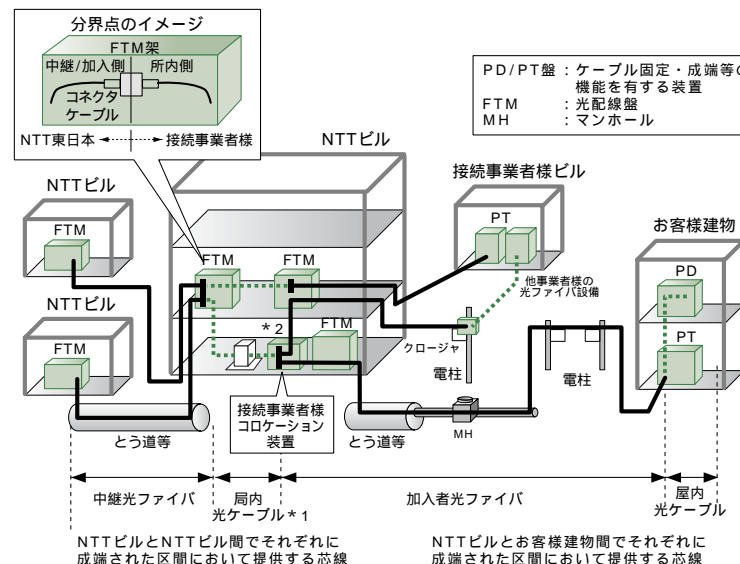
必要な情報	接続約款等に規定している事項
情報開示	<ul style="list-style-type: none"> ビルごとのコロケーションスペース等の空き情報をHPで公開 設置を行うための調査手続きを規定
標準的期間	<ul style="list-style-type: none"> 調査申込～設置工事の標準的期間を規定
工事・保守の規定	<ul style="list-style-type: none"> 受託工事、預かり保守以外にも他事業者様が自ら工事保守を発注することを可能としその手続きを規定
費用	<ul style="list-style-type: none"> 他事業者様が負担すべき費用を規定
立入り	<ul style="list-style-type: none"> 他事業者様が当社建物に立入るための手続きを規定

【コロケーションに関する主な経過】

H9	接続に必要な他事業者設備を接続を円滑に行うための装置として、NTT建物内に設置するためのスペース提供開始
H10.3	預かり保守等契約に基づく負担額を接続約款に規定
H12.2	正味固定資産価額をベースとしたスペース賃貸料をビル毎に算定し、接続約款に記載
H12.11	コロケーションに関する（情報開示、標準的接続期間の設定、他事業者工事保守等）省令変更（H12.9）内容に対応して接続約款変更
H12.12	コロケーションに必要な情報をガイドブック、HP公表
H13.4	自前工事の立ち会い範囲の見直し(危険工程等6工程のみ立会)
H13.12	コロケーションスペースの保留期間短縮
H14.5	リソース（コロケーションスペース、MDF、電力）配分に係る上限方式の導入
H15.5	コロケーションの保留キャンセルに伴う違約金の設定

参考 / 光ファイバの提供

NTT東日本では、接続事業者様の要望に応じ、NTTビル間の「中継光ファイバ」とNTTビルとお客様建物間の「加入者光ファイバ」の両区間について平成12年12月26日より提供しています。

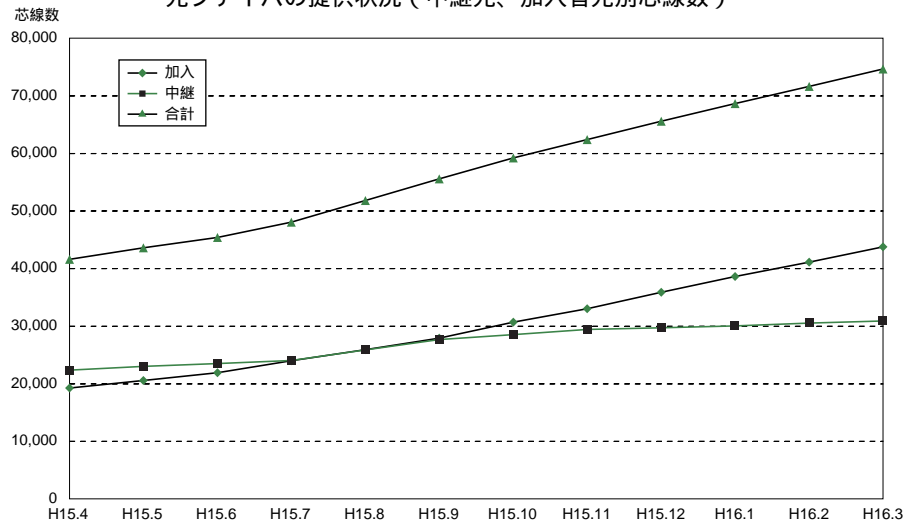


- * 1 当社ビル以外のビルにおいては、ビルオーナー様の指示により、ビルオーナー様が敷設したケーブルを利用することがあります。その場合の提供条件はビルオーナー様によります。
 * 2 新たな配線盤設置ビルの場合

【光ファイバに関する主な経過】

H12.12	光IP網通信サービス開始 光ファイバの暫定的な提供条件の公表 光ファイバ接続協定の認可
H13.5	接続約款認可申請(料金)
H13.6	接続約款認可申請(手続き)
H13.7	光ファイバ設備利用の手続き等を追加したガイドブック発行
H13.12	光ファイバ設備の利用開始までの期間短縮
H14.2	柱上接続個別協定認可申請
H15.3	加入者光ファイバの利用申込から開通までの期間短縮 「加入者系光ファイバ概算納期情報開示システム」による概算納期情報の提供
H16.5	加入者光ファイバ提供可能エリアの開示
H16.6	光ファイバ設備の利用開始までの期間短縮（中継光、局内光）

光ファイバの提供状況（中継光、加入者光別芯線数）



参考 / 電話回線の線路情報

お客さまがDSLサービスのご利用を検討する際の参考として、ホームページで電話回線の線路情報を提供しています。（平成14年3月より一般公開）

<http://www.ntt-east.co.jp/line-info/>

<p>入力情報選択</p> <p>電話番号を入力後、実行をクリックして下さい。</p> <p>■電話番号 <input type="text" value="XXXXXXXXXX"/></p> <p><input type="button" value="実行"/> <input type="button" value="クリア"/></p> <p><input type="button" value="ログアウト"/></p>	<p style="text-align: center;">◇ 開 示 情 報 表 示 ◇</p> <p>◇電話番号 <input type="text" value="XXXXXXXXXX"/></p> <p>◇線路条件</p> <p>○線路距離長(エンドユーザ～NTT取寄ビル) <input type="text" value="370"/> m</p> <p>○伝送損失 <input type="text" value="8"/> dB</p>
---	--