

別表 [ F E N I C S ビジネスマルチレイヤーコネク ト (タイプ S V P N) 基本サービス ]

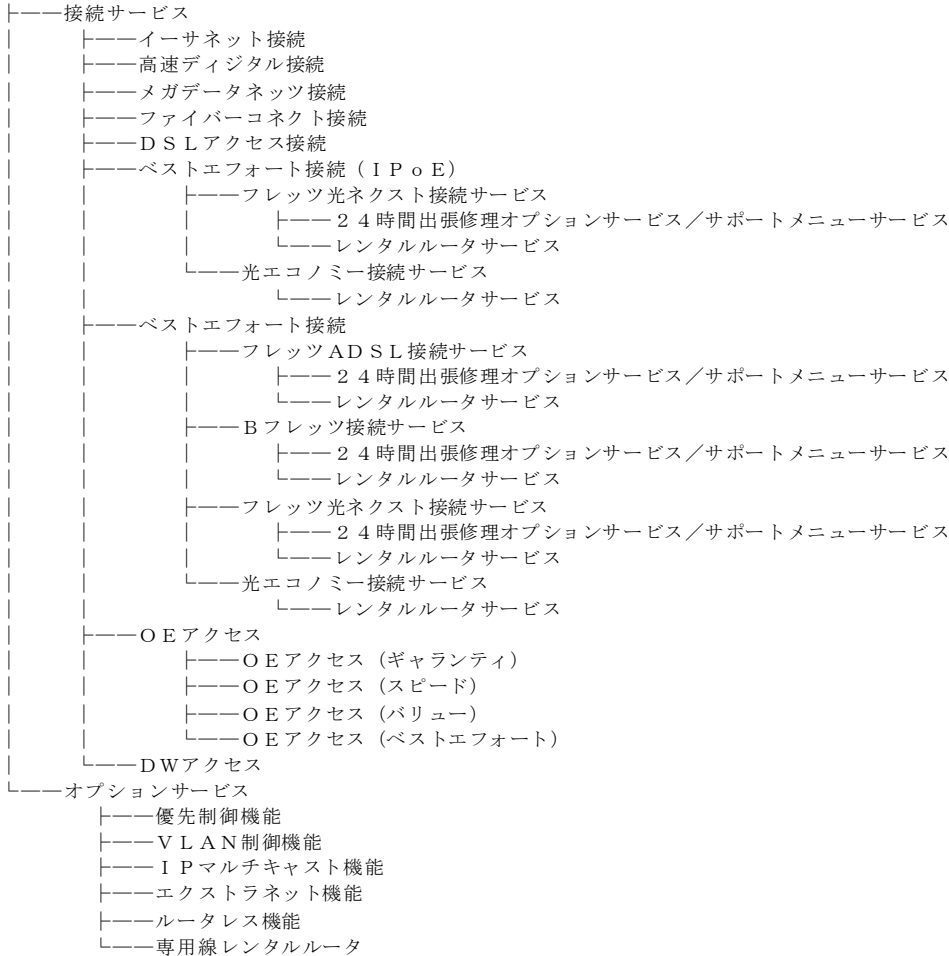
1. ネットワークサービスの提供

当社 (以下「乙」という) は、ネットワークサービスの利用者 (以下「甲」という) に対し、第 4 項記載のネットワークサービス (以下「本ネットワークサービス」という) を提供します。

2. ネットワークサービスの概要

本ネットワークサービスは、以下の体系により、複数の甲設備間を、アクセス回線、アクセスポイント、F E N I C S ネットワークサービス用電気通信回線および F E N I C S ネットワークサービス用電気通信設備で接続することにより、甲が、専用の閉域 E t h e r n e t ネットワーク、専用線の閉域 I P ネットワークおよびインターネットを利用できるようにするネットワークサービスです。

F E N I C S ビジネスマルチレイヤーコネク ト タイプ S V P N



3. ネットワークサービス提供の前提条件

甲は、乙が本ネットワークサービスを提供する前提条件として、自己の責任と費用負担で本ネットワークサービスを利用するために必要となる甲設備を用意するものとします。

4. ネットワークサービスの内容

(1) 初期サービス

乙は、甲が本ネットワークサービスを通じて専用の閉域 E t h e r n e t ネットワークを利用できるようにするために、F E N I C S ネットワークサービス用電気通信設備および F E N I C S ネットワークサービス用電気通信回線に対して、所定の準備作業を実施します。なお、アクセス回線については、乙が当該ネットワークサービスの提供を受けている他の電気通信事業者またはその他のアクセス回線提供者と契約するものとし、当該アクセス回線は乙の単独名義の回線とします。

(2) 接続サービス

乙は、甲が専用の閉域 E t h e r n e t ネットワークを利用するために必要となる F E N I C S ネットワークサービス用電気通信回線を、以下の品目により継続的に提供するものとします

a. イーサネット接続サービス

乙は、ソフトバンク株式会社の提供する「S m a r t V P N」のイーサネット回線をアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供するものとします。

| 品 目          | 内 容                                           |
|--------------|-----------------------------------------------|
| 0. 5 M b p s | 0. 5 M b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
| 1. 0 M b p s | 1. 0 M b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
| 3. 0 M b p s | 3. 0 M b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
| 5. 0 M b p s | 5. 0 M b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
| 1 0 M b p s  | 1 0 M b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス  |
| 2 0 M b p s  | 2 0 M b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス  |

|         |                                         |
|---------|-----------------------------------------|
| 30Mbps  | 30Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス  |
| 50Mbps  | 50Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス  |
| 100Mbps | 100Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |

b. イーサネット接続（Ethernet接続）接続サービス

乙は、ソフトバンクの提供する「SmartVPN」の専用線（Ethernet）をアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供するものとします。

| 品目      | 内容                                      |
|---------|-----------------------------------------|
| 1.0Mbps | 1.0Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
| 3.0Mbps | 3.0Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
| 10Mbps  | 10Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス  |
| 30Mbps  | 30Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス  |
| 100Mbps | 100Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
| 200Mbps | 200Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
| 300Mbps | 300Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
| 1.0Gbps | 1.0Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |

c. イーサネット接続（DCアクセス）接続サービス

乙は、ソフトバンクの提供する「SmartVPN」の専用線（DCアクセス）をアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供するものとします。

| 品目      | 内容                                      |
|---------|-----------------------------------------|
| 10Mbps  | 10Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス  |
| 30Mbps  | 30Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス  |
| 100Mbps | 100Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
| 200Mbps | 200Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
| 300Mbps | 300Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
| 500Mbps | 500Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
| 1.0Gbps | 1.0Gbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |

d. イーサネット接続（ダイレクトアクセス）接続サービス

乙は、ソフトバンクの提供する「SmartVPN」の専用線（ダイレクトアクセス）をアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供するものとします。

| 品目      | 内容                                      |
|---------|-----------------------------------------|
| 10Mbps  | 10Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス  |
| 100Mbps | 100Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |

e. 高速デジタル接続サービス

乙は、高速デジタルをアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供します。

| 品目      | 内容                                      |
|---------|-----------------------------------------|
| 128Kbps | 128Kbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |

f. メガデータネット接続サービス

乙は、メガデータネット接続をアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供します。

| 品目               | 内容                                               |
|------------------|--------------------------------------------------|
| 1Mbps（0.5Mbps保証） | 0.5Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス（最高1Mbps） |
| 2Mbps（1Mbps保証）   | 1Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス（最高2Mbps）   |
| 3Mbps（1.5Mbps保証） | 1.5Mbpsの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス（最高3Mbps） |

g. ファイバーコネク接続サービス

乙は、ソフトバンクの提供する「SmartVPN」のベストエフォート回線（ファイバーコネク）をアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供するものとします。

| 品 目           | 内 容                                               |
|---------------|---------------------------------------------------|
| 1 0 0 M b p s | 最大 1 0 0 M b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
| 3 0 0 M b p s | 最大 3 0 0 M b p s の符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |

#### h. DSLアクセス接続サービス

乙は、ソフトバンクの提供する「SmartVPN」のベストエフォート回線（DSLアクセス）をアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供するものとします。

DSLアクセスとは、甲設備への伝送方向については最大50Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については3Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービスです。

#### i. ベストエフォート接続（IPoE）サービス

乙は、ソフトバンク株式会社の提供する「SmartVPN」のプラグイン機能を利用するために、甲が別途契約する東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の提供する「フレッツ 光ネクスト（フレッツ・v6オプション）」をアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供します。

| 品 目                                | 内 容                                                                           |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| フレッツ 光ネクスト（ファミリー）接続                | アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（ファミリー）」または「光エコノミー接続」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス   |
| フレッツ 光ネクスト（ファミリー・ハイスピード）接続         | アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（ファミリー・ハイスピード）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス         |
| フレッツ 光ネクスト（マンション）接続                | アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（マンション）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス                |
| フレッツ 光ネクスト（マンション・ハイスピード）接続         | アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（マンション・ハイスピード）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス         |
| フレッツ 光ネクスト（ファミリー・スーパーハイスピードタイプ準）接続 | アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（ファミリー・スーパーハイスピードタイプ準）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス |
| フレッツ 光ネクスト（ファミリー・ギガライン）接続          | アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（ギガライン）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス                |

#### ア. フレッツ 光ネクスト接続サービス

乙は、上記 i の光ネクスト接続用プラグイン機能に加え、以下に記載する東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社が提供する「フレッツ 光ネクスト」（本項においては以下の表に記載する「ファミリータイプ」、「ファミリー・ハイスピードタイプ」、「ファミリー・ギガラインプラン」および「ファミリー・スーパーハイスピードタイプ準」のことを個別にまたは総称していうものとする）をアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供します。また、24時間出張修理オプションサービス/サポートメニューサービスについては、「フレッツ光ネクスト」と同数を契約するものとします。

| 品 目                            | 内 容                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ファミリータイプ                       | 東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備へおよび甲設備から宅内終端装置への伝送方向については最大100Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。 |
| ファミリー・ハイスピードタイプ                | 東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備へおよび甲設備からの伝送方向については100Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。          |
| ファミリー・スーパーハイスピードタイプ準           | 西日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備へおよび甲設備から宅内終端装置への伝送方向については最大概ね1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。               |
| ファミリー・ギガライン                    | 東日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備へおよび甲設備から宅内終端装置への伝送方向については最大概ね1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。               |
| 24時間出張修理オプションサービス/サポートメニューサービス | 乙がアクセス回線として提供している「フレッツ 光ネクスト」において乙が提供する宅内終端装置および東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社の収容ビル内装置等に発生した障害について、乙が24時間365日の受付および対応を行うサービス<br>なお、本オプションサービスを契約締結したときには、本別表第7項および第8項は、フレッツ光ネクスト接続サービスには適用されないものとします。                                   |

#### ・レンタルルータサービス

乙は、東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の提供する「フレッツ 光ネクスト」を接続する際に必要となるルータを、甲に対し継続的に貸し出し、監視をするものとします。

イ. 光エコノミー接続サービス

乙は、上記 i の光ネクスト接続用プラグイン機能に加え、以下に記載する本ネットワークサービスの全部または一部を提供します。

| 品 目             | 内 容                                                                                                                                                       |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 光エコノミー          | 乙は、東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社の光コラボレーションモデルにより卸提供を受ける光アクセスサービスをアクセス回線として、最大概ね1 G b p sのアクセス区間を複数の利用者が共用する主に戸建住宅向けの符号伝送可能な電気通信回線（以下「光エコノミー回線」という）を継続的に提供します。 |
| 光エコノミー（24hサポート） | 乙は、光エコノミー回線を継続的に提供します。乙は、アクセス回線において乙が提供する宅内終端装置およびアクセス回線の収容ビル内装置等に発生した障害について、本別表第7項および第8項の定めにかかわらず、24時間365日の受付および対応を行うものとします。                             |

・レンタルルータサービス

乙は、光エコノミー回線に接続する際に必要となるルータを、甲に対し継続的に貸し出し、監視をするものとします。

j. ベストエフォート接続サービス

乙は、ソフトバンク株式会社の提供する「SmartVPN」のプラグイン機能を利用するために甲が別途契約する東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の提供する「ADSL」「Bフレッツ」「フレッツ 光ネクスト」アクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供します。

| 品 目                                | 内 容                                                                           |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| ADSL接続                             | アクセス回線に「ADSL」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス                             |
| Bフレッツ（マンション）接続                     | アクセス回線に「Bフレッツ（マンションタイプ）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス                  |
| Bフレッツ（ベーシック）接続                     | アクセス回線に「Bフレッツ（ベーシック）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス                     |
| Bフレッツ（ファミリー）接続                     | アクセス回線に「Bフレッツ（ファミリータイプ）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス                  |
| フレッツ 光ネクスト（ファミリー）接続                | アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（ファミリー）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス                |
| フレッツ 光ネクスト（ファミリー・ハイスピード）接続         | アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（ファミリー・ハイスピード）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス         |
| フレッツ 光ネクスト（マンション）接続                | アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（マンション）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス                |
| フレッツ 光ネクスト（マンション・ハイスピード）接続         | アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（マンション・ハイスピード）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス         |
| フレッツ 光ネクスト（ファミリー・スーパーハイスピードタイプ準）接続 | アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（ファミリー・スーパーハイスピードタイプ準）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス |
| フレッツ 光ネクスト（ファミリー・ギガライン）接続          | アクセス回線に「フレッツ 光ネクスト（ギガライン）」を利用した接続に用いるプラグイン機能を提供し運用するネットワークサービス                |

ア. ベストエフォート接続 フレッツADSL接続サービス

乙は、上記 j のADSL接続用プラグイン機能に加え、当該サービスを利用するにあたり甲が別途契約すべきアクセス回線について、東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社が提供する「フレッツ・ADSL」を甲のアクセス回線として継続的に使用できる状態に置くことによって、本ネットワークサービスの全部または一部を提供します。なお、本ネットワークサービスを利用するにあたっては、フレッツADSL 1.5Mbps/8Mbps/モア/モア2（24Mタイプ）/モア2（40Mタイプ）/モア3（47Mタイプ）のいずれかとフレッツADSLサポートサービスを各同数契約するものとします。また、24時間出張修理オプションサービス/サポートメニューサービスについては、フレッツADSLサポートサービスと同数を契約するものとします。

| 品 目                  | 内 容                                                                                                          |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| フレッツADSL 1.5Mbps     | 甲設備への伝送方向については最大1536Kbpsまで、甲設備からの伝送方向については512Kbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス                          |
| フレッツADSL 8Mbps       | 甲設備への伝送方向については最大8Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については1Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス                               |
| フレッツADSL モア          | 甲設備への伝送方向については最大12Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については1Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス                              |
| フレッツADSL モア2（24Mタイプ） | 甲設備への伝送方向については最大24Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については1Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス                              |
| フレッツADSL モア2（40Mタイプ） | 甲設備への伝送方向については最大40Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については1Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス                              |
| フレッツADSL モア3（47Mタイプ） | 甲設備への伝送方向については最大474Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については5Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス                             |
| フレッツADSLサポートサービス     | 乙がアクセス回線として提供している「フレッツ・ADSL」の利用地域毎に、東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の管理する地域IP網のメンテナンス等に伴う停止情報を取りまとめ、毎週一回、甲に通知するサービス |

|                                |                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24時間出張修理オプションサービス/サポートメニューサービス | 乙がアクセス回線として提供している「フレッツ・ADSL」において乙が提供する宅内終端装置および東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社の収容ビル内等に発生した障害について、乙が24時間365日の受付および対応を行うサービス。なお、本オプションサービスを契約締結したときには、本別表第7項および第8項は、フレッツADSL接続サービスには適用されないものとします。 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

・レンタルルータサービス

乙は、東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の提供する「フレッツ・ADSL」を接続する際に必要となるルータを、甲に対し継続的に貸し出し、監視をするものとします。

イ. フレッツ 光ネクスト接続サービス

乙は、上記 j の光ネクスト接続用プラグイン機能に加え、東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社が提供する「フレッツ 光ネクスト」(本項においては以下の表に記載する「ファミリータイプ」、「ファミリー・ハイスピードタイプ」および「ファミリー・スーパーハイスピードタイプ集」のことを個別にまたは総称するというものとする)をアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供します。また、24時間出張修理オプションサービス/サポートメニューサービスについては、「フレッツ光ネクスト」と同数を契約するものとします。

| 品目                             | 内容                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ファミリータイプ                       | 東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備へおよび甲設備から宅内終端装置への伝送方向については最大100Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。           |
| ファミリー・ハイスピードタイプ                | 東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備への伝送方向については最大200Mbpsまで、甲設備からの伝送方向については100Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。 |
| ファミリー・スーパーハイスピードタイプ集           | 西日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備へおよび甲設備から宅内終端装置への伝送方向については最大概ね1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。                         |
| ファミリー・ギガライン                    | 東日本電信電話株式会社が提供する、ネットワークサービス用電気通信回線からアクセス回線の終端に設置された宅内終端装置へおよび宅内終端装置からネットワークサービス用電気通信回線への伝送方向については他社と共有する最大1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用い、宅内終端装置から甲設備へおよび甲設備から宅内終端装置への伝送方向については最大概ね1Gbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス。                         |
| 24時間出張修理オプションサービス/サポートメニューサービス | 乙がアクセス回線として提供している「フレッツ 光ネクスト」において乙が提供する宅内終端装置および東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社の収容ビル内装置等に発生した障害について、乙が24時間365日の受付および対応を行うサービス<br>なお、本オプションサービスを契約締結したときには、本別表第7項および第8項は、フレッツ光ネクスト接続サービスには適用されないものとします。                                             |

・レンタルルータサービス

乙は、東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の提供する「フレッツ 光ネクスト」を接続する際に必要となるルータを、甲に対し継続的に貸し出し、監視をするものとします。

ウ. 光エコノミー接続サービス

乙は、上記 j の光ネクスト接続用プラグイン機能に加え、本ネットワークサービスの全部または一部を提供します。

| 品目              | 内容                                                                                                                                                    |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 光エコノミー          | 乙は、東日本電信電話株式会社または西日本電信電話株式会社の光コラボレーションモデルにより卸提供を受ける光アクセスサービスをアクセス回線として、最大概ね1Gbpsのアクセス区間を複数の利用者が共用する主に戸建住宅向けの符号伝送可能な電気通信回線(以下「光エコノミー回線」という)を継続的に提供します。 |
| 光エコノミー(24hサポート) | 乙は、光エコノミー回線を継続的に提供します。乙は、アクセス回線において乙が提供する宅内終端装置およびアクセス回線の収容ビル内装置等に発生した障害について、本別表第7項および第8項の定めにかかわらず、24時間365日の受付および対応を行うものとします。                         |

・レンタルルータサービス

乙は、光エコノミーを接続する際に必要となるルータを、甲に対し継続的に貸し出し、監視をするものとします。

k. OEアクセスサービス

乙は、ソフトバンク株式会社の提供する「OndemandEthernet」をアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供するものとします。

| 品 目      |           | 甲設備への伝送方向 |      | 甲設備からの伝送方向 |      | 内 容                                                                                                                                                             |
|----------|-----------|-----------|------|------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          |           | 確保速度      | 最大速度 | 確保速度       | 最大速度 |                                                                                                                                                                 |
| ギランティ    | 0.5M      | 0.5M      | —    | 0.5M       | —    | 甲設備への伝送方向については、左に記載している「甲設備への伝送方向の確保速度」の速度で、甲設備からの伝送方向については、左に記載している「甲設備からの伝送方向の確保速度」の速度で符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス                                        |
|          | 1M        | 1M        | —    | 1M         | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 2M        | 2M        | —    | 2M         | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 3M        | 3M        | —    | 3M         | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 4M        | 4M        | —    | 4M         | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 5M        | 5M        | —    | 5M         | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 6M        | 6M        | —    | 6M         | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 7M        | 7M        | —    | 7M         | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 8M        | 8M        | —    | 8M         | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 9M        | 9M        | —    | 9M         | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 10M       | 10M       | —    | 10M        | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 20M       | 20M       | —    | 20M        | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 30M       | 30M       | —    | 30M        | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 40M       | 40M       | —    | 40M        | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 50M       | 50M       | —    | 50M        | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 60M       | 60M       | —    | 60M        | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 70M       | 70M       | —    | 70M        | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 80M       | 80M       | —    | 80M        | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 90M       | 90M       | —    | 90M        | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 100M      | 100M      | —    | 100M       | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 200M      | 200M      | —    | 200M       | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 300M      | 300M      | —    | 300M       | —    |                                                                                                                                                                 |
| 1G       | 1G        | —         | 1G   | —          |      |                                                                                                                                                                 |
| スピード     | 100M/5M   | 5M        | 100M | 100M       | —    | 甲設備への伝送方向については、最小で左に記載している「甲設備への伝送方向の確保速度」の速度で、かつ最大で左に記載している「甲設備への伝送方向の最大速度」までの速度で、甲設備からの伝送方向については、左に記載している「甲設備からの伝送方向の確保速度」の速度で符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
|          | 100M/10M  | 10M       | 100M | 100M       | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 100M/30M  | 30M       | 100M | 100M       | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 200M/50M  | 50M       | 200M | 200M       | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 300M/100M | 100M      | 300M | 300M       | —    |                                                                                                                                                                 |
| バリュー     | 100M/5M   | 5M        | 100M | 5M         | —    | 甲設備への伝送方向については、最小で左に記載している「甲設備への伝送速度の確保速度」の速度で、かつ最大で左に記載している「甲設備への伝送方向の最大速度」までの速度で、甲設備からの伝送方向については、左に記載している「甲設備からの伝送方向の確保速度」の速度で符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス |
|          | 100M/10M  | 10M       | 100M | 10M        | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 100M/30M  | 30M       | 100M | 30M        | —    |                                                                                                                                                                 |
|          | 300M/100M | 100M      | 300M | 100M       | —    |                                                                                                                                                                 |
| ベストエフォート | 100M      | —         | 100M | —          | 100M | 甲設備への伝送方向については最大で左に記載している「甲設備への伝送速度の最大速度」まで、甲設備からの伝送方向については最大で左に記載している「甲設備からの伝送速度の最大速度」までの符号伝送可能な電気通信回線を用いて提供するネットワークサービス                                       |
|          | 300M      | —         | 300M | —          | 300M |                                                                                                                                                                 |

1. DWアクセスサービス

乙は、ソフトバンク株式会社の提供する4Gパケット網もしくは4G LTEパケット網（以下、総称して「4G LTE網」という）、または株式会社NTTドコモの提供するXiパケット網（以下、「Xi網」という）をアクセス回線として、本ネットワークサービスの全部または一部を提供するものとします。

| 品目            | 内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DWアクセス プランSDH | アクセス回線に4G LTE網およびXi網を利用し、甲設備への伝送方向・甲設備からの伝送方向共に最大10Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を2回線同時に用いて提供するネットワークサービス。<br>なお、乙は、毎月（1日から末日）に、特定のSIMカードにかかる通信量が、4G LTE網については甲設備への伝送方向と甲設備からの伝送方向合わせて100GBを超えた時点で、Xi網については甲設備への伝送方向と甲設備からの伝送方向合わせて10GBを超えた時点で、当該SIMカードにかかる電気通信に対して、その月の月末まで、4G LTE網については通信速度を甲設備への伝送方向・甲設備からの伝送方向共に最大1Mbpsに、Xi網については通信速度を甲設備への伝送方向・甲設備からの伝送方向共に最大256kbpsに変更するものとします。<br>また、一定期間で一定量を超えるトラフィックが発生した場合は、ネットワークサービスの通信速度を一時制限する場合があります。 |
| DWアクセス プランSSH | アクセス回線に4G LTE網を利用し、甲設備への伝送方向・甲設備からの伝送方向共に最大10Mbpsまでの符号伝送可能な電気通信回線を2回線同時に用いて提供するネットワークサービス。<br>なお、乙は、毎月（1日から末日）に、特定のSIMカードにかかる通信量が、甲設備への伝送方向と甲設備からの伝送方向合わせて100GBを超えた時点で、当該SIMカードにかかる電気通信に対して、その月の月末まで、通信速度を甲設備への伝送方向・甲設備からの伝送方向共に最大1Mbpsに変更するものとします。<br>また、一定期間で一定量を超えるトラフィックが発生した場合は、ネットワークサービスの通信速度を一時制限する場合があります。                                                                                                                         |

(3) オプションサービス

乙は、甲が甲の伝送データに設定した種別に従い、優先伝送を継続的に行うものとします。

b. VLAN制御機能

乙は、甲が甲の伝送データに設定した種別に従い、VLAN制御機能を継続的に提供するものとします。

c. IPマルチキャスト機能

乙は、甲が甲の伝送データに設定した種別に従い、IPマルチキャスト機能を継続的に提供するものとします。

d. エクストラネット機能

乙は、甲が甲の伝送データに設定した種別に従い、エクストラネット機能を継続的に提供するものとします。

e. ルータレス機能

乙は、甲が甲の伝送データに設定した種別に従い、ルータレス機能を継続的に提供するものとします。

f. 専用線レンタルルータ利用サービス

乙は、甲が甲設備とFENIC Sネットワークサービス用電気通信回線とを接続する際に必要となるルータを継続的に貸し出し、監視を行い、設定情報を管理するものとします。

5. 提供区域

本ネットワークサービスにおけるアクセス回線の提供区域は、乙が当該ネットワークサービスの提供を受けている他の電気通信事業者またはその他のアクセス回線提供者の提供区域に準ずるものとします。

6. 接続サービス提供時間帯

本ネットワークサービスにおける接続サービスの提供時間帯は、24時間365日とします。ただし、利用規約に基づき、乙は接続サービスの提供を中断することができるものとします。

7. 接続サービス障害受付時間帯

本ネットワークサービスにおける接続サービスの障害受付時間帯は、24時間365日とします。ただし、アクセス回線の障害受付時間帯は、乙が当該ネットワークサービスの提供を受けている他の電気通信事業者またはその他のアクセス回線提供者の障害受付時間帯に準ずるものとします。

8. 接続サービス障害対応時間帯

本ネットワークサービスにおける接続サービスの障害対応時間帯は、24時間365日とします。ただし、アクセス回線の障害対応時間帯は、乙が当該ネットワークサービスの提供を受けている他の電気通信事業者またはその他のアクセス回線提供者の障害対応時間帯に準ずるものとします。

9. 料金月

本ネットワークサービスにおける料金月は、毎月20日締めとし、前月21日から当月20日とします。

10. 甲の中途解約について

本ネットワークサービスのバックアップワイヤレス接続サービスにおいては、利用規約の定めに関わらず、中途解約料金を1回線あたり30,000円とするものとします。

11. 留意事項

DWアクセスサービスを実施するために乙が甲に貸し出す回線終端装置について、甲はサービス実施終了後60日以内に乙に返却するものとします。返却期限までに当該回線終端装置が返却されない場合、または当該回線終端装置が修理を要する状態（甲の責に帰すべき事由によらない場合は除く）で返却された場合、甲は乙に未返却損害金48,000円（修理を要する状態で返却された場合は修理代金として乙が指定する金額とし、上限は40,000円とする）を支払うものとします。

12. 品目一覧

本ネットワークサービスの品目は、以下のとおりとします。

| 品名                             | 型名        | 備考 | 支払種別       | 単位 |
|--------------------------------|-----------|----|------------|----|
| ビジネスMLC 専用線 イーサネット（NTTダーク） 初期費 | NS28000SS |    | 従量料金制（一括払） | 回線 |
| ビジネスMLC 専用線 イーサネット（NTTダーク） 接続料 | NS28000SG |    | 従量料金制（月額払） | 回線 |
| ビジネスMLC 専用線 イーサネット（電力） 初期費     | NS28001SS |    | 従量料金制（一括払） | 回線 |

| 品名                                                          | 型名        | 備考 | 支払種別        | 単位 |
|-------------------------------------------------------------|-----------|----|-------------|----|
| ビジネスMLC 専用線 イーサネット (電力) 接続料                                 | NS28001SG |    | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC 専用線 E t h e rコネクト 初期費                               | NS28002SS |    | 従量料金制 (一括払) | 回線 |
| ビジネスMLC 専用線 E t h e rコネクト 接続料                               | NS28002SG |    | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC 専用線 DCアクセス 初期費                                      | NS28003SS |    | 従量料金制 (一括払) | 回線 |
| ビジネスMLC 専用線 DCアクセス 接続料                                      | NS28003SG |    | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC 専用線 ダイレクトアクセス 初期費                                   | NS28004SS |    | 従量料金制 (一括払) | 回線 |
| ビジネスMLC 専用線 ダイレクトアクセス 接続料                                   | NS28004SG |    | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC 専用線 高速デジタル 初期費                                      | NS28005SS |    | 従量料金制 (一括払) | 回線 |
| ビジネスMLC 専用線 高速デジタル 接続料                                      | NS28005SG |    | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC 専用線 メガデータネット 初期費                                    | NS28006SS |    | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC 専用線 メガデータネット 接続料                                    | NS28006SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC (タイプS) ファイバーコネクトS 初期費                               | NS28040SS |    | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC (タイプS) ファイバーコネクトS 接続料                               | NS28040SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC 専用線 場変費用                                            | NS28007SS |    | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC 設定変更費                                               | NS28008SS |    | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (I P o E) (回線無) 光ネクスト 初期費            | NS28150SS |    | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツAD S L ・ Bフレッツ ・ 光ネクスト) 初期費         | NS28009SS |    | 従量料金制 (一括払) | 回線 |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (I P o E) (回線無) 光ネクスト ファミリーM (E) 利用料 | NS28150SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (I P o E) (回線無) 光ネクスト ファミリーM (W) 利用料 | NS28151SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (Bフレッツ ベーシック) 利用料                        | NS28010SG |    | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツ光ネクスト ファミリー ・ マンション) 利用料            | NS28011SG |    | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツAD S L) 利用料                         | NS28012SG |    | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツ光ネクスト ファミリー ・ マンション) 利用料            | NS28013SG |    | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (Bフレッツ ベーシック) 利用料                        | NS28014SG |    | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツ光ネクスト ファミリー ・ マンション) 利用料            | NS28015SG |    | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツAD S L) 利用料                         | NS28016SG |    | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (I P o E) 光ネクスト 移行費                  | NS28151SS |    | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (I P o E) (回線込) 光ネクスト 初期費            | NS28152SS |    | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) 光ネクスト 初期費                   | NS28038SS |    | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) 光ネクスト ファミリー 初期費             | NS28027SS |    | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (I P o E) (回線込) 光ネクスト ファミリー (E) 接続料  | NS28152SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |



| 品名                                                             | 型名        | 備考 | 支払種別        | 単位 |
|----------------------------------------------------------------|-----------|----|-------------|----|
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (IPoE) (回線込) 光ネクスト ファミリーH (E) 接続料       | NS28153SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (IPoE) (回線込) 光ネクスト ギガライン (E) 接続料        | NS28154SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) 光ネクスト ファミリー (E) 接続料            | NS28020SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) 光ネクスト ファミリーH (E) 接続料           | NS28021SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 初期費                   | NS28022SS |    | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 1.5M (E) 接続料          | NS28022SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 8M (E) 接続料            | NS28023SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 12M (E) 接続料           | NS28024SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 40M (E) 接続料           | NS28025SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 47M (E) 接続料           | NS28026SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (IPoE) (回線込) 光ネクスト ファミリー (W) 接続料        | NS28155SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (IPoE) (回線込) 光ネクスト ファミリーH (W) 接続料       | NS28156SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (IPoE) (回線込) 光ネクスト 隼 (W) 接続料            | NS28157SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) 光ネクスト ファミリーW 接続料               | NS28027SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) 光ネクスト ファミリーH 初期費               | NS28028SS |    | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) 光ネクスト ファミリーH (W) 接続料           | NS28028SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) 光ネクスト ファミリー・スーパーハイスピードタイプ隼 接続料 | NS28038SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) 光ネクスト ファミリー・ギガライン 接続料          | NS28039SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 初期費                   | NS28029SS |    | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 1.5M (W) 接続料          | NS28029SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 8M (W) 接続料            | NS28030SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 12M (W) 接続料           | NS28031SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 24M (W) 接続料           | NS28032SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 40M (W) 接続料           | NS28033SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続 (フレッツサポート込み) フレッツADSL 47M (W) 接続料           | NS28034SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (IPoE) 24時間出張修理オプション (E) 利用料            | NS28158SG |    | 従量料金制 (月額払) | 式  |

| 品名                                                    | 型名        | 備考                                                                                        | 支払種別        | 単位 |
|-------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----|
| ビジネスMLC ベストエフォート接続<br>24時間出張修理オプション 利用料               | NS28035SG |                                                                                           | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (IPoE)<br>サポートメニューサービス (W) 利用料 | NS28159SG |                                                                                           | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続<br>サポートメニューサービス 利用料                | NS28036SG |                                                                                           | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続<br>アドバンストサポート 利用料                  | NS28037SG |                                                                                           | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続<br>レンタルルータ 初期費                     | NS28102SS | Si-Rbrinシリーズ<br>Si-R220シリーズ<br>Si-R370シリーズ<br>Si-R570シリーズ<br>Si-RG200シリーズ<br>Si-RG100シリーズ | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC ベストエフォート接続<br>レンタルルータ 利用料                     | NS28102SG | Si-Rbrinシリーズ<br>Si-R220シリーズ<br>Si-R370シリーズ<br>Si-R570シリーズ<br>Si-RG200シリーズ<br>Si-RG100シリーズ | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (IPoE)<br>光エコノミー 初期費           | NS28153SS |                                                                                           | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC (タイプS) ベストエフォート接続<br>(光エコノミー) 初期費             | NS28043SS |                                                                                           | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (IPoE)<br>光エコノミー 利用料           | NS28160SG |                                                                                           | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC (タイプS) ベストエフォート接続<br>(光エコノミー) 利用料             | NS28043SG |                                                                                           | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| BMLC (タイプS) ベストエフォート接続 (IPoE)<br>光エコノミー・24hサポート 利用料   | NS28161SG |                                                                                           | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC (タイプS) ベストエフォート接続<br>(光エコノミー・24hサポート) 利用料     | NS28044SG |                                                                                           | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC (タイプS) 専用線 OEアクセス<br>(ギャランティ) 初期費             | NS28045SS |                                                                                           | 従量料金制 (一括払) | 回線 |
| ビジネスMLC (タイプS) 専用線 OEアクセス<br>(ギャランティ) 利用料             | NS28045SG |                                                                                           | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC (タイプS) 専用線 OEアクセス<br>(スピード) 初期費               | NS28046SS |                                                                                           | 従量料金制 (一括払) | 回線 |
| ビジネスMLC (タイプS) 専用線 OEアクセス<br>(スピード) 利用料               | NS28046SG |                                                                                           | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC (タイプS) 専用線 OEアクセス<br>(バリュー) 初期費               | NS28047SS |                                                                                           | 従量料金制 (一括払) | 回線 |
| ビジネスMLC (タイプS) 専用線 OEアクセス<br>(バリュー) 利用料               | NS28047SG |                                                                                           | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC (タイプS) OEアクセス (ベストエ<br>フォート) 初期費              | NS28048SS |                                                                                           | 従量料金制 (一括払) | 回線 |
| ビジネスMLC (タイプS) OEアクセス (ベストエ<br>フォート) 利用料              | NS28048SG |                                                                                           | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| BMLC (タイプS) DWアクセス 初期費 1.7<br>M                       | NS28061SS | 乙が甲に貸し出す回線終端装置を1.7<br>メートル未満の高さに設置する場合の初<br>期費用                                           | 従量料金制 (一括払) | 回線 |
| BMLC (タイプS) DWアクセス 初期費 1.7<br>M (外部アンテナ付)             | NS28062SS | 乙が甲に貸し出す回線終端装置を2.4<br>メートル未満の高さに設置する場合の初<br>期費用                                           | 従量料金制 (一括払) | 回線 |
| BMLC (タイプS) DWアクセス 初期費 2.4<br>M                       | NS28063SS | 乙が甲に貸し出す回線終端装置を1.7<br>メートル未満の高さに設置する場合の初<br>期費用 (外部アンテナ付)                                 | 従量料金制 (一括払) | 回線 |

| 品名                                    | 型名        | 備考                                                                                                         | 支払種別        | 単位 |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----|
| BMLC (タイプS) DWアクセス 初期費 2.4M (外部アンテナ付) | NS28064SS | 乙が甲に貸し出す回線終端装置を2.4メートル未満の高さに設置する場合の初期費用 (外部アンテナ付)                                                          | 従量料金制 (一括払) | 回線 |
| BMLC (タイプS) DWアクセス プランSSH 利用料         | NS28071SG |                                                                                                            | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| BMLC (タイプS) DWアクセス プランSDH 利用料         | NS28073SG |                                                                                                            | 従量料金制 (月額払) | 回線 |
| ビジネスMLC 専用線 QOS 初期費                   | NS28103SS |                                                                                                            | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC 専用線 QOS 利用料                   | NS28103SG |                                                                                                            | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC VLAN制御機能 初期費                  | NS28104SS |                                                                                                            | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC VLAN制御機能 利用料                  | NS28104SG |                                                                                                            | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC エクストラネット機能 初期費                | NS28105SS |                                                                                                            | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC エクストラネット機能 利用料                | NS28105SG |                                                                                                            | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC L2/L3ゲート 設定費                  | NS28106SS |                                                                                                            | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC Dynamicルーティング 設定費             | NS28107SS |                                                                                                            | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC ルータレス 初期費                     | NS28108SS |                                                                                                            | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC IPマルチキャスト機能 初期費               | NS28109SS |                                                                                                            | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC IPマルチキャスト機能 送信側 利用料           | NS28109SG |                                                                                                            | 従量料金制 (月額払) | 式  |
| ビジネスMLC 専用線 レンタルルータ 初期費               | NS28101SS | Si-Rbrinシリーズ<br>Si-R220シリーズ<br>Si-R370シリーズ<br>Si-R570シリーズ<br>Si-RG200シリーズ<br>Si-RG100シリーズ<br>Si-RGX500シリーズ | 従量料金制 (一括払) | 式  |
| ビジネスMLC 専用線 レンタルルータ 利用料               | NS28101SG | Si-Rbrinシリーズ<br>Si-R220シリーズ<br>Si-R370シリーズ<br>Si-R570シリーズ<br>Si-RG200シリーズ<br>Si-RG100シリーズ<br>Si-RGX500シリーズ | 従量料金制 (月額払) | 式  |

[変更内容]

- (2013年10月2日) 本別表を適用します。
- (2017年2月16日) 一部表記の漏れを修正します。
- (2018年3月30日) 光エコノミー接続のメニューを追加しました。
- (2018年9月4日) 誤記を修正しました。
- (2019年1月24日) OEアクセスのメニューを追加しました。
- (2019年6月26日) DWアクセスのメニューを追加しました。
- (2020年12月11日) ベストエフォート接続 (I PoE) のメニューを追加しました。
- (2021年2月18日) 専用線レンタルルータの機種を追加しました。

[凡例]

本別表では、以下の略称を用いています。

| 略 称  | 名 称                                                                   |
|------|-----------------------------------------------------------------------|
| ADSL | A s y m m e t r i c D i g i t a l<br>S u b s c r i b e r L i n e      |
| DHCP | D y n a m i c H o s t<br>C o n f i g u r a t i o n<br>P r o t o c o l |
| Kbps | k i l o b i t s p e r s e c o n d                                     |
| L2   | L a y e r 2                                                           |
| L3   | L a y e r 3                                                           |
| Mbps | m e g a b i t s p e r s e c o n d                                     |
| QOS  | Q u a l i t y o f S e r v i c e                                       |

以 上

別表No. N02N2