

別表 [FENICSBiznessVPNサービス クライアントVPN接続サービス]

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、複数の甲設備間を、アクセス回線、アクセスポイント、FENICSBiznessVPNサービス用電気通信回線およびFENICSBiznessVPNサービス用電気通信設備で接続することにより、甲が、専用の仮想的閉域IPネットワークを利用できるようにするネットワークサービスです。

3. ネットワークサービス提供の前提条件

別途甲と乙の間において「FENICSBiznessVPNサービス 基本サービス」及び「FENICSBiznessVPNサービス オプションインフラ接続サービス」の提供に関する契約がなされているものとします。

4. ネットワークサービスの内容

(1) 初期サービス

乙は、下記(2)の接続サービスを利用できるようにするためにFENICSBiznessVPNサービス用電気通信設備およびFENICSBiznessVPN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。

(2) 接続サービス

乙は、FENICSBiznessVPNサービス用電気通信回線をインターネット網と接続し、甲へVPNソフトウェア（以下「VPNソフト」という）を配布することにより、甲が本ネットワークサービスを利用できる環境を提供するものとします。なお、甲は、VPNソフトを甲が自らの責任と費用負担で準備するパソコンにインストールし、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なインターネット接続環境を準備するものとします。また、甲はVPNソフトのインストール時にパソコン画面に表示されたVPNソフトの使用条件を遵守するものとします。

品目	内容
クライアントVPN接続ゲートウェイ	接続ID500個までの接続および認証機能を提供するネットワークサービス
クライアントVPN用接続ID	本サービスの接続に用いる接続IDを提供し運用するネットワークサービス

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。また、アクセス回線を別途甲が準備するサービスについては、当該アクセス回線区間における障害受付は、本ネットワークサービスの対象外とします。

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。また、アクセス回線を別途甲が準備するサービスについては、当該アクセス回線区間における障害対応は、本ネットワークサービスの対象外とします。

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. 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VPN クライアントVPN GW初期費	NS38350S	500IDまで	従量料金制（一括払）	式
ビジネスVPN クライアントVPN ユーザID初期費	NS38351S		従量料金制（従量払）	ID
ビジネスVPN クライアントVPN GW利用料	NS38350G	500IDまで	従量料金制（月額払）	式
ビジネスVPN クライアントVPN ユーザID利用料	NS38351G		従量料金制（従量払）	ID

[変更内容]

(2011年6月13日) 本別表を適用します。

(2012年7月31日) 3項(2)の記載を削除します。

[凡例]

本別表では、以下の略称を用いています。

略 称	名 称
GW	G a t e w a y
ID	I d e n t i f i c a t i o n
IP	I n t e r n e t P r o t o c o l
VPN	V i r t u a l P r i v a t e N e t w o r k

以 上