

別表 [クラウド接続サービス for AWS]

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、FENIC Sネットワークサービス用電気通信回線およびFENIC 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、乙の運営するFUJITSU Cloud IaaS Trusted Public S5（東日本リージョン）、FUJITSU Cloud IaaS Private Hosted A5+ for Windows Server（東日本リージョン）、FUJITSU Cloud IaaS Private Hosted LCP（東日本リージョン）（以下総称して「富士通クラウドサービス」という）の提供に関する契約が別途必要になります。また甲は、Amazon Web Services, Inc. の提供する「Amazon Web Services」（以下「AWS」という）の利用権限を取得し、本ネットワークサービスを利用するために必要な設定を甲の責任と費用負担にて実施するものとします（以下、甲が利用権限を有し必要な設定を実施したAWSのリソースを「甲AWSリソース」という）。

4. ネットワークサービスの内容

(1) 初期サービス

乙は、接続サービスを利用できるようにするためにネットワークサービス用電気通信設備および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。

(2) クラウド接続サービス

乙は、富士通クラウドサービスと甲AWSリソースとの間を接続する電気通信回線を本ネットワークサービスとして提供します。

品名	内容
10Mbps	最大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	最大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	最大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。なお、本ネットワークサービスは、FUJITSU Cloud IaaS Private Hosted A5+ for Windows Server（東日本リージョン）と甲Azureリソースを接続する場合にのみ、利用可能です。

5. 提供区域

本ネットワークサービスの提供区域は、基本サービス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、アクセス回線区間における障害受付は対象外とします。

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、アクセス回線区間における障害対応は対象外とします。

9. 料金月

本ネットワークサービスにおける料金月は、毎月末日締めとし、当月1日から当月末日とします。

10. サービスの実施期間について

利用規約の定めにかかわらず、乙は、2か月以上の予告期間において本ネットワークサービスを終了できるものとします。

11. 品名一覧

本ネットワークサービスの品名は、以下のとおりとします。

品名	型名	備考	支払種別	単位
クラウド接続サービス（富士通クラウド接続） 初期導入サービス for AWS	NS59651S		従量料金制（一括払）	式
クラウド接続サービス（富士通クラウド接続） 10Mbps for AWS	NS59653G		従量料金制（月額払）	式
クラウド接続サービス（富士通クラウド接続） 100Mbps for AWS	NS59655G		従量料金制（月額払）	式
クラウド接続サービス（富士通クラウド接続） 200Mbps for AWS	NS59657G		従量料金制（月額払）	式

[変更内容]

(2015年3月2日) 本別表を適用します。

[凡例]

本別表では、以下の略称を用いています。

略 称	名 称
IP	I n t e r n e t P r o t o c o l
Mbps	m e g a b i t s p e r s e c o n d

以 上