

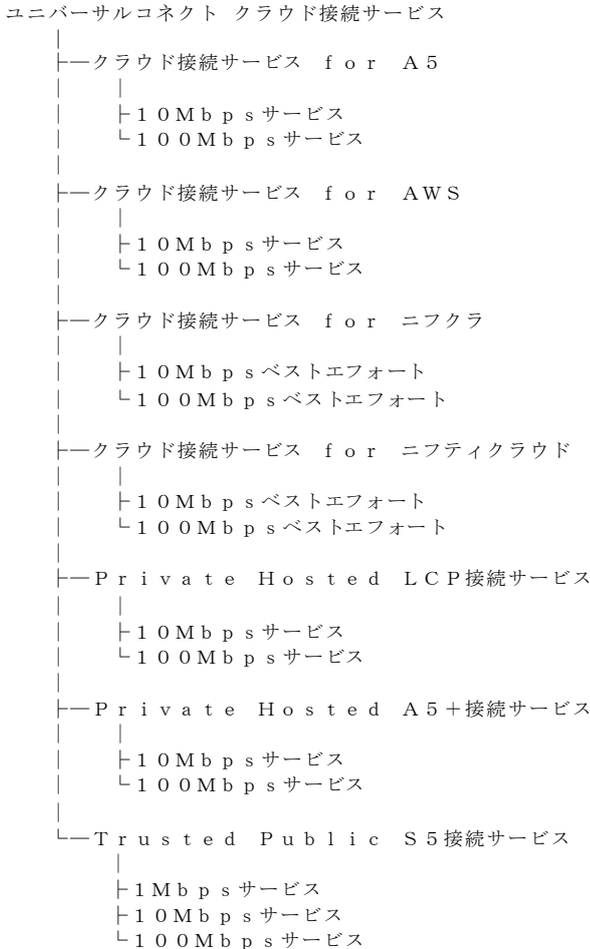
別表 [ユニバーサルコネクト クラウド接続サービス]

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、FENICSネットワークサービス用電気通信回線およびFENICS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

- (1) 本ネットワークサービスの提供にあたっては、「FENICSIIユニバーサルコネクト 基本サービス」または「FENICSIIユニバーサルコネクト アドバンス 基本サービス」（以下、総称して「ユニバーサルコネクト」という）の契約が別途必要となります。
- (2) 「クラウド接続サービス for A5」の利用にあたって、甲は、別途乙、またはMicrosoft Corporationもしくは日本マイクロソフト株式会社（以下、総称して「Microsoft」という）との間において「A5 for Microsoft Azure」または「Microsoft Azure」（以下、総称して「Azure」という）に関する契約を締結し、乙またはMicrosoftが別に定める所定の作業を準備するものとします。
- (3) 「クラウド接続サービス for AWS」の利用にあたって、甲は、別途Amazon Web Services, Inc. との間において、「Amazon Web Service」（以下「AWS」という）の提供に関する契約を締結し、Amazon Web Services, Inc. が別に定める所定の作業を準備するものとします。
- (4) 「クラウド接続サービス for ニフクラ」および「クラウド接続サービス for ニフティクラウド」の利用にあたって、甲は、別途乙または富士通クラウドテクノロジーズ株式会社（以下「FJCT」という）との間において、「ニフクラ」に関する契約を締結し、FJCTが別に定める所定の作業を準備するものとします。
- (5) 「Private Hosted LCP接続サービス」の利用にあたって、甲は、別途乙との間において、「Private Hosted LCP」に関する契約を締結し、乙が別に定める所定の作業を準備するものとします。
- (6) 「Private Hosted A5+接続サービス」の利用にあたって、甲は、別途乙との間において、「Private Hosted A5+」に関する契約を締結し、乙が別に定める所定の作業を準備するものとします。
- (7) 「Trusted Public S5接続サービス」の利用にあたって、甲は、別途乙との間において、「Trusted Public S5」に関する契約を締結し、乙が別に定める所定の作業を準備するものとします。

4. ネットワークサービスの内容

- (1) クラウド接続 for A5
  - a. 初期サービス  
乙は、クラウド接続サービス for A5を利用できるようにするため、FENICSネットワークサービス用電気通信回線およびFENICS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。
  - b. 接続サービス  
乙は、ユニバーサルコネクトにおいて乙が甲に提供する専用の閉域IPネットワーク（以下「甲専用閉域IPネットワーク」という）からAzureへの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
10Mbpsサービス	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サービス	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

c. 設定変更サービス

乙は、甲がb. のサービスを利用するにあたり、設定変更が生じた場合、甲がb. のサービスを利用できるようにするために所定の作業を実施します。

(2) クラウド接続サービス for AWS

a. 初期サービス

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

b. 接続サービス

乙は、甲専用閉域IPネットワークからAWSへの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
10Mbpsサービス	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サービス	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

c. 設定変更サービス

乙は、甲がb. のサービスを利用するにあたり、設定変更が生じた場合、甲がb. のサービスを利用できるようにするために所定の作業を実施します。

(3) クラウド接続サービス for ニフクラ

a. 初期サービス

乙は、クラウド接続サービス for ニフクラを利用できるようにするために、FENICSネットワークサービス用電気通信設備およびFENICS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。

b. 接続サービス

乙は、甲専用閉域IPネットワークからニフクラへの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
10Mbpsベストエフォートサービス	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ベストエフォートサービス	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

c. 設定変更サービス

乙は、甲がb. のサービスを利用するにあたり、設定変更が生じた場合、甲がb. のサービスを利用できるようにするために所定の作業を実施します。

(4) クラウド接続サービス for ニフティクラウド

a. 初期サービス

乙は、クラウド接続サービス for ニフティクラウドを利用できるようにするために、FENICSネットワークサービス用電気通信設備およびFENICS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。

b. 接続サービス

乙は、甲専用閉域IPネットワークからニフティクラウドへの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
10Mbpsベストエフォートサービス	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ベストエフォートサービス	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

c. 設定変更サービス

乙は、甲がb. のサービスを利用するにあたり、設定変更が生じた場合、甲がb. のサービスを利用できるようにするために所定の作業を実施します。

(5) Private Hosted LCP接続サービス

a. 初期サービス

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

b. 接続サービス

乙は、甲専用閉域IPネットワークから乙のPrivate Hosted LCPへの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
10Mbpsサービス	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サービス	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

c. 設定変更サービス

乙は、甲がb. のサービスを利用するにあたり、設定変更が生じた場合、甲がb. のサービスを利用できるようにするために所定の作業を実施します。

(6) Private Hosted A5+接続サービス

a. 初期サービス

乙は、Private Hosted A5+接続サービスを利用できるようにするために、FENICSネットワークサービス用電気通信設備およびFENICS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。

b. 接続サービス

乙は、甲専用閉域IPネットワークから乙のPrivate Hosted A5への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
10Mbpsサービス	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サービス	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

c. 設定変更サービス

乙は、甲がb. のサービスを利用するにあたり、設定変更が生じた場合、甲がb. のサービスを利用できるようにするために所定の作業を実施します。

(7) Trusted Public S5接続サービス

a. 初期サービス

乙は、Trusted Public S5接続サービスを利用できるようにするため、FENICSネットワークサービス用電気通信設備およびFENICS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。

b. 接続サービス

乙は、甲専用閉域IPネットワークから甲が乙のTrusted Public S5への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サービス	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
10Mbpsサービス	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サービス	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

c. 設定変更サービス

乙は、甲がb.のサービスを利用するにあたり、設定変更が生じた場合、甲がb.のサービスを利用できるようにするために所定の作業を実施します。

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. サービス提供時間帯

ネットワーク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、利用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. サービスサポート受付時間帯

本ネットワークサービスのサポート受付時間帯は、24時間365日とします。

8. サービスサポート対応時間帯

本ネットワークサービスのサポート対応時間帯は、月曜日から金曜日まで（祝日および乙の指定する休業日を除く）の9時から17時30分までとしますが、利用停止に関する対応サポートは24時間365日とします。ただし、アクセス回線のサポート対応時間帯は、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
クラウド接続サービス for A5 初期費	NS20332S	初期費	従量料金制（一括払）	式
クラウド接続サービス for A5 利用料 10Mbps	NS20332G	10Mbps	従量料金制（月額払）	式
クラウド接続サービス for A5 利用料 100Mbps	NS20333G	100Mbps	従量料金制（月額払）	式
クラウド接続サービス for A5 設定変更費	NS20333S	設定変更	従量料金制（一括払）	式
クラウド接続サービス for AWS 初期費	NS20334S	初期費	従量料金制（一括払）	式
クラウド接続サービス for AWS 利用料 10Mbps	NS20334G	10Mbps	従量料金制（月額払）	式
クラウド接続サービス for AWS 利用料 100Mbps	NS20335G	100Mbps	従量料金制（月額払）	式
クラウド接続サービス for AWS 設定変更費	NS20335S	設定変更	従量料金制（一括払）	式
クラウド接続サービス for ニフクラ 初期費	NS20312S		従量料金制（一括払）	式
クラウド接続サービス for ニフクラ 利用料 10Mベストエフォート	NS20312G		従量料金制（月額払）	式
クラウド接続サービス for ニフクラ 利用料 100Mベストエフォート	NS20313G		従量料金制（月額払）	式
クラウド接続サービス for ニフクラ 設定変更費	NS20313S	設定変更	従量料金制（一括払）	式
クラウド接続サービス for ニフティクラウド 初期費	NS20310S	初期費	従量料金制（一括払）	式
クラウド接続サービス for ニフティクラウド 利用料 10Mベストエフォート	NS20310G	10Mベストエフォート	従量料金制（月額払）	式

品名	型名	備考	支払種別	単位
クラウド接続サービス for ニフティクラウド 利用料 100Mベストエフォート	NS20311G	100Mベストエフォート	従量料金制(月額払)	式
クラウド接続サービス for ニフティクラウド 設定変更費	NS20311S	設定変更	従量料金制(一括払)	式
Private Hosted LCP接続サービス 初期費	NS20320S	初期費	従量料金制(一括払)	式
Private Hosted LCP接続サービス 利用料 10Mbps	NS20320G	10Mbps	従量料金制(月額払)	式
Private Hosted LCP接続サービス 利用料 100Mbps	NS20321G	100Mbps	従量料金制(月額払)	式
Private Hosted LCP接続サービス 設定変更費	NS20511S	設定変更	従量料金制(一括払)	式
Private Hosted A5+接続サービス 初期費	NS20330S	初期費	従量料金制(一括払)	式
Private Hosted A5+接続サービス 利用料 10Mbps	NS20330G	10Mbps	従量料金制(月額払)	式
Private Hosted A5+接続サービス 利用料 100Mbps	NS20331G	100Mbps	従量料金制(月額払)	式
Private Hosted A5+接続サービス 設定変更費	NS20331S	設定変更	従量料金制(一括払)	式
Trusted Public S5接続サービス 初期費	NS20322S	初期費	従量料金制(一括払)	式
Trusted Public S5接続サービス 利用料 1Mbps (E)	NS20322G	1Mbps	従量料金制(月額払)	式
Trusted Public S5接続サービス 利用料 10Mbps (E)	NS20323G	10Mbps	従量料金制(月額払)	式
Trusted Public S5接続サービス 利用料 100Mbps (E)	NS20324G	100Mbps	従量料金制(月額払)	式
Trusted Public S5接続サービス 設定変更費	NS20323S	設定変更	従量料金制(一括払)	式

[変更内容]

(2018年4月17日) 本別表を適用します。

(2020年2月12日) クラウド接続サービス for ニフクラを追加しました。

本別表では、以下の略称を用いています。

略称	名称
IP	Internet Protocol
Mbps	mega bits per second

以上