

別表 [ F E N I C S ビジネス I P ネットワークサービス 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、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 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。

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 I P 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、乙が他の電気通信事業者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 I P 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します。

a. 専用線 ( D A ) 接続サービス

乙は、専用線 ( D A タイプ 2 ) 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
6 4 K b p s	6 4 K 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 2 8 K b p s	1 2 8 K 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 . 5 M b p s	1 5 3 6 K 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

b. 専用線 ( H S D ) 接続サービス

乙は、専用線 ( H S D ) 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
6 4 K b p s	6 4 K 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 2 8 K b p s	1 2 8 K 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 9 2 K b p s	1 9 2 K 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 5 6 K b p s	2 5 6 K 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 8 4 K b p s	3 8 4 K 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 1 2 K b p s	5 1 2 K 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
7 6 8 K b p s	7 6 8 K 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 M b p s	1 1 5 2 K 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 . 5 M b p s	1 5 3 6 K 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 M b p s	3 0 7 2 K 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
4 . 5 M b p s	4 6 0 8 K 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
6 M b p s	6 1 4 4 K 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

c. 専用線 ( A T M ) 接続サービス

乙は、専用線 ( A T M ) 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
0 . 5 M b p s	0 . 5 M b p s 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 M b p s から 1 M b p s 毎に 1 3 4 M b p s まで	1 . 0 M b p s から 1 . 0 M b p s 毎に 1 3 4 M b p s 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
1 3 5 M b p s	1 3 4 . 7 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

d. 専用線 ( M D N ) 接続サービス

乙は、専用線 ( M D N ) 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
10Mbps (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10Mbps)

e. 専用線 (Ethernet) 接続サービス

乙は、甲に対し、乙が提供を受けている他の電気通信事業者が提供する以下の専用線 (Ethernet) をアクセス回線として、本ネットワークの全部または一部を提供します。なお、アクセス回線には、次の区分があります。

タイプ1	タイプ2以外の電気通信事業者またはアクセス回線提供者が提供するアクセス回線
タイプ2	特定の電気通信事業者またはアクセス回線事業者*が提供するアクセス回線

\*タイプ2に関わる特定の電気通信事業者またはアクセス回線提供者は、北海道総合通信網株式会社 (以下「Hotnet」という)、東北インテリジェント通信株式会社 (以下「TOHKNET」という)、KDDI株式会社 (以下「KDDI」という)、中部テレコミュニケーション株式会社 (以下「CTC」という)、北陸通信ネットワーク株式会社 (以下「HTNet」という)、株式会社ケイ・オブティコム (以下「KOPTI」という)、株式会社エネルギア・コミュニケーションズ (以下「ENECOM」という)、株式会社STNet (以下「STNet」という) および九州通信ネットワーク株式会社 (以下「QTNet」という) とします。

品目	内容
0.5Mbps (タイプ1)	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。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に10Mbpsまで (タイプ1)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に10Mbps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。
10Mbpsから10Mbps毎に100Mbpsまで (タイプ1)	10Mbpsから10Mbps毎に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。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで (タイプ2 Hotnet)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はHotnetとします。
10Mbps (タイプ2 Hotnet)	10Mbps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。アクセス回線事業者はHotnetとします。
100Mbps (タイプ2 Hotnet)	100Mbps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。アクセス回線事業者はHotnetとします。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで (タイプ2 TOHKNET)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はTOHKNETとします。
10Mbps (タイプ2 TOHKNET)	10Mbps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。アクセス回線事業者はTOHKNETとします。
100Mbps (タイプ2 TOHKNET)	100Mbps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。アクセス回線事業者はTOHKNETとします。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで (タイプ2 KDDI)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はPcomとします。
10Mbps (タイプ2 KDDI)	10Mbps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。アクセス回線事業者はPcomとします。
100Mbps (タイプ2 KDDI)	100Mbps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。アクセス回線事業者はPcomとします。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで (タイプ2 CTC)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はCTCとします。
10Mbps (タイプ2 CTC)	10Mbps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。アクセス回線事業者はCTCとします。
100Mbps (タイプ2 CTC)	100Mbps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。アクセス回線事業者はCTCとします。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで (タイプ2 HTNet)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はHTNetとします。
10Mbps (タイプ2 HTNet)	10Mbps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。アクセス回線事業者はHTNetとします。
100Mbps (タイプ2 HTNet)	100Mbps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。アクセス回線事業者はHTNetとします。
1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbpsまで (タイプ2 KOPTI)	1.0Mbpsから1.0Mbps毎に5.0Mbps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。アクセス回線事業者はKOPTIとします。
10Mbps (タイプ2 KOPTI)	10Mbps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。アクセス回線事業者はKOPTIとします。

品 目	内 容
1 0 0 M b p s (タイプ2 K-O P T I)	1 0 0 M b p s 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。アクセス回線事業者はK-O P T Iとします。
1. 0 M b p s から1. 0 M b p s 毎に5. 0 M b p s まで (タイプ2 E N E C O M)	1. 0 M b p s から1. 0 M b p s 毎に5. 0 M b p s 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。アクセス回線事業者はE N E C O Mとします。
1 0 M b p s (タイプ2 E N E C O M)	1 0 M b p s 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。アクセス回線事業者はE N E C O Mとします。
1 0 0 M b p s (タイプ2 E N E C O M)	1 0 0 M b p s 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。アクセス回線事業者はE N E C O Mとします。
1. 0 M b p s から1. 0 M b p s 毎に5. 0 M b p s まで (タイプ2 S T N e t)	1. 0 M b p s から1. 0 M b p s 毎に5. 0 M b p s 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。アクセス回線事業者はS T N e tとします。
1 0 M b p s (タイプ2 S T N e t)	1 0 M b p s 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。アクセス回線事業者はS T N e tとします。
1 0 0 M b p s (タイプ2 S T N e t)	1 0 0 M b p s 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。アクセス回線事業者はS T N e tとします。
1. 0 M b p s から1. 0 M b p s 毎に5. 0 M b p s まで (タイプ2 Q T N e t)	1. 0 M b p s から1. 0 M b p s 毎に5. 0 M b p s 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。アクセス回線事業者はQ T N e tとします。
1 0 M b p s (タイプ2 Q T N e t)	1 0 M b p s 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。アクセス回線事業者はQ T N e tとします。
1 0 0 M b p s (タイプ2 Q T N e t)	1 0 0 M b p s 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。アクセス回線事業者はQ T N e tとします。

f. 専用線 (E t h e r コネクト) 接続サービス

乙は、専用線 (E t h e r コネクト) 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
3 M b p s	3 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
1 0 0 M b p s	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

g. I D C-L A N 構内接続サービス

乙は、甲が乙の I D C 内の L A N を使用することによって、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。

品 目	内 容
1 0 B A S E-T (半二重)	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

h. T r u s t e d P u b l i c S 5 接続サービス

乙は、甲が利用する乙の T r u s t e d P u b l i c S 5 と甲専用の仮想的閉域 I P ネットワークを接続するための電気通信回線の本ネットワークサービスの全部または一部として提供します。

品 目	内 容
1 M b p s	1 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
1 0 0 M b p s	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

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. 品目一覧

本ネットワークサービスにおける品目は、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IP 専用線 初期費	NS31000S	DA 64Kbps、128Kbps	従量料金制（一括払）	回線
	NS31000S	DA 1500Kbps	従量料金制（一括払）	回線
	NS31000S	HSD 64Kbpsから6Mbpsまで	従量料金制（一括払）	回線
	NS31000S	ATM 0.5Mbpsから135Mbpsまで	従量料金制（一括払）	回線
ビジネスIP 専用線 初期費	NS31000S	MDN 0.5Mbps（0.1Mbps保証）から10Mbps（5Mbps保証）まで	従量料金制（一括払）	回線
	NS31000S	Ethernet（タイプ1）	従量料金制（一括払）	回線
	NS31000S	Ethernet（タイプ2）	従量料金制（一括払）	回線
ビジネスIP 専用線 Etherコネクタ接続 初期費	NS31080S	Etherコネクタ	従量料金制（一括払）	回線
ビジネスIP IDC-LAN構内接続 初期費	NS31050S		従量料金制（一括払）	回線
ビジネスIP オンデマンド仮想システム接続 サービス 初期費	NS31750S		従量料金制（一括払）	回線
ビジネスIP Trusted Public S5接続 サービス 初期費	NS31760S		従量料金制（一括払）	回線
ビジネスIP 専用線 接続料	NS31000G	DA 64Kbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	DA 128Kbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	DA 1500Kbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	HSD 64Kbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	HSD 128Kbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	HSD 192Kbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	HSD 256Kbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	HSD 384Kbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	HSD 512Kbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	HSD 768Kbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	HSD 1Mbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	HSD 1.5Mbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	HSD 3Mbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	HSD 4.5Mbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	HSD 6Mbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	ATM 0.5Mbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	ATM 1Mbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	ATM 2Mbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	ATM 3Mbps	従量料金制（月額払）	回線
	NS31000G	ATM 4Mbps	従量料金制（月額払）	回線
NS31000G	ATM 5Mbpsから1Mbps毎に10Mbpsまで	従量料金制（月額払）	回線	

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスIP 専用線 接続料	NS31000G	ATM 11Mbpsから1Mbps 毎に45Mbpsまで	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	ATM 46Mbpsから1Mbps 毎に100Mbpsまで	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 0.5Mbps (0.1Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 0.5Mbps (0.3Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 0.5Mbps (0.5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 1Mbps (0.1Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 1Mbps (0.5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 1Mbps (1Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 2Mbps (0.2Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 2Mbps (1Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 2Mbps (2Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 3Mbps (0.3Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 3Mbps (1.5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 4Mbps (0.4Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 4Mbps (2Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 5Mbps (0.5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 5Mbps (2.5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 6Mbps (0.6Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 6Mbps (3Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 7Mbps (0.7Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 7Mbps (3.5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 8Mbps (0.8Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 8Mbps (4Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	MDN 9Mbps (0.9Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
NS31000G	MDN 9Mbps (4.5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線	
NS31000G	MDN 10Mbps (1Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線	

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスIP 専用線 接続料	NS31000G	MDN 10Mbps (5Mbps保証)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 0.5Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 1Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 2Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 3Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 4Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 5Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 6Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 7Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 8Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 9Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 10Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 20Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 30Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 40Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 50Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 60Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 70Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 80Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 90Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ1) 100Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Hotnet) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスIP 専用線 接続料	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Hot net) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Hot net) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Hot net) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Hot net) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Hot net) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Hot net) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Hot net) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Hot net) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Hot net) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 TOHKNET) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 TOHKNET) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 TOHKNET) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 TOHKNET) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 TOHKNET) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 TOHKNET) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 TOHKNET) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 TOHKNET) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 TOHKNET) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 TOHKNET) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 TOHKNET) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 TOHKNET) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 TOHKNET) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 TOHKNET) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスIP 専用線 接続料	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 Pcom) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 CTC) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスIP 専用線 接続料	NS31000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 HTNet) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 K-OPTI) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 K-OPTI) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 K-OPTI) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 K-OPTI) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 K-OPTI) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 K-OPTI) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 K-OPTI) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 K-OPTI) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 K-OPTI) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 K-OPTI) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
NS31000G	Ethernet (タイプ2 K-OPTI) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	
NS31000G	Ethernet (タイプ2 K-OPTI) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスIP 専用線 接続料	NS31000G	Ethernet (タイプ2 K-OPTI) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 K-OPTI) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 ENECOM) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 ENECOM) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 ENECOM) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 ENECOM) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 ENECOM) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 ENECOM) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 ENECOM) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 ENECOM) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 ENECOM) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 ENECOM) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 ENECOM) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 ENECOM) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 ENECOM) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 4Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
NS31000G	Ethernet (タイプ2 STNet) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線	

品名	型名	備考	支払種別	単位
ビジネスIP 専用線 接続料	NS31000G	Ethernet (タイプ2 STN et) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 STN et) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 STN et) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 STN et) 100Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 QTN et) 1Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 QTN et) 2Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 QTN et) 3Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 QTN et) 5Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 QTN et) 10Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 QTN et) 100Mbps (基本区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 QTN et) 1Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 QTN et) 2Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 QTN et) 3Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 QTN et) 4Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 QTN et) 5Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31000G	Ethernet (タイプ2 QTN et) 10Mbps (基本外区域)	従量料金制 (月額払)	回線
	ビジネスIP 専用線 Etherコネクタ接続接続料	NS31080G	Etherコネクタ 3Mbps	従量料金制 (月額払)
NS31080G		Etherコネクタ 10Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
NS31080G		Etherコネクタ 30Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
NS31080G		Etherコネクタ 100Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスIP IDC-LAN構内接続 接続料	NS31050G	10Base-T (半2重接続)	従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスIP 専用線 ONU/DSU利用料	NS31040G	ONU (1芯式) メタル	従量料金制 (月額払)	式
	NS31040G	ONU (1芯式) 同軸	従量料金制 (月額払)	式
	NS31040G	ONU (1芯式) 光I型	従量料金制 (月額払)	式
	NS31040G	ONU (1芯式) 光II型	従量料金制 (月額払)	式
	NS31040G	DSU (2芯式) 光I型	従量料金制 (月額払)	式
	NS31040G	DSU (2芯式) 光II型	従量料金制 (月額払)	式
ビジネスIP 専用線 DSU (2芯式) 付加料	NS31041G	DSU (2芯式) 利用時に専用線接続料に付加	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IP Trusted Public S5 接続サービス 利用料 (E)	NS31760G	1Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31761G	10Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31762G	100Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
ビジネスIP Trusted Public S5 接続サービス 利用料 (W)	NS31763G	1Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31764G	10Mbps	従量料金制 (月額払)	回線
	NS31765G	100Mbps	従量料金制 (月額払)	回線

[変更内容]

(2011年6月13日) 本別表を適用します。

(2011年9月1日) FGCP/S5接続サービスを追加します。

(2012年5月31日) オンデマンド仮想システム接続サービスの記載を削除しました。

(2014年9月10日) Trusted Public S5接続サービスを追加しました。

[凡例]

本別表では、以下の略称を用いています。

略 称	名 称
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line
ATM	Asynchronous Transfer Mode
DNS	Domain Name System
DOD	Data On Demand
DSU	Digital Service Unit
gTLD	Generic Top Level Domain
GW	Gateway
HP	Homepage
HSD	High Super Digital
ID	Identification
IDC	Internet Data Center
IP	Internet Protocol
ISDN	Integrated Services Digital Network
Kbps	kilo bits per second
LAN	Local Area Network
MB	mega byte
Mbps	mega bits per second
MDN	Mega Data Netz
ONU	Optical Network Unit
OP	Option
PBX	Private Branch Exchange
PPTP	Point-to-Point Tunneling Protocol
PHS	Personal Handyphone System

略 称	名 称
QoS	Quality of Service
SIP	Session Initiation Protocol
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SSL	Secure Socket Layer
VPN	Virtual Private Network

以 上