# コンピュータ通信網サービス契約約款

(HTCNサービス契約約款)

平成22年11月

北陸通信ネットワーク株式会社

# 目 次

第	1 章 総	則	1
	第1条	約款の適用	1
	第2条	約款の変更	1
	第3条	用語の定義	1
第2	2章 コン	ンピュータ通信網サービスの種類	3
	第4条	コンピュータ通信網サービスの種類	3
第3	3章 コン	ンピュータ通信網サービスの提供区域	4
	第5条	コンピュータ通信網サービスの提供区域	4
第4	4章 契	約	5
舅	第1節 第	育1種コンピュータ通信網サービスに係る契約	5
	第6条	第1種コンピュータ通信網サービスの品目等	5
	第7条	契約の種別	5
	第8条	契約の単位	5
	第9条	契約者回線の終端	5
	第10条	収容区域及び加入区域	5
	第11条	収容コンピュータ通信網サービス取扱所	5
	第12条	第1種契約申込の方法	5
	第13条	第1種契約申込の承諾	6
	第14条	最低利用期間	6
	第15条	品目の変更	6
	第16条	通信の態様による細目の変更	
	第17条	契約者回線の移転	6
	第18条	契約者回線の異経路	6
	第19条	契約者回線の利用の一時中断	7
	第20条	その他の契約内容の変更	7
	第21条	第1種契約に基づく権利の譲渡の禁止	7
		第1種契約者が行うコンピュータ通信網契約の解除	
	第23条	当社が行う第1種契約の解除	7
	第24条	その他の提供条件	7
貿	第2節 第	第2種コンピュータ通信網サービスに係る契約	7
		第2種コンピュータ通信網サービスの品目等	
		契約の種別	
	<b>第</b> 97条	契約の単位	7

第28条	サービス区域	8
第29条	第2種契約申込の方法	8
第30条	第2種契約申込の承諾	8
第31条	最低利用期間	8
第32条	利用回線の移転	8
第33条	品目の変更	8
第34条	通信の態様による細目の変更	9
第35条	その他の契約内容の変更	9
第36条	当社が行う第2種契約の解除	9
第37条	その他の提供条件	9
第5章 付	加 機 能	10
第38条	付加機能の提供	10
第39条	付加機能の利用の一時中断	10
第6章 端末	末設備の提供等	
第40条	端末設備の提供	
第41条	端末設備の移転	
第42条	端末設備の利用の一時中断	11
	泉相互接続	
	当社又は他社の電気通信回線との接続	
第44条	相互接続点の所在場所の掲示等	12
第8章 利用	用中止及び利用停止	13
第45条	利用中止	13
第46条	利用停止	13
第47条	接続休止	13
第9章 通	信	15
第48条	通信利用の制限	15
第49条	利用回線による制限	15
第10章 料	金 等	16
	斗金及び工事に関する費用	
第50条	料金及び工事に関する費用	16
第2節 料	斗金等の支払義務	16
第51条	定額利用料の支払義務	16
第52条	手続きに関する料金の支払義務	17

	第53条	工事費の支払義務	18
	第54条	線路設置費の支払義務	18
	第55条	設備費の支払義務	18
第	3節 料	斗金の計算方法等	19
	第56条	料金の計算方法等	19
第	4節 書		19
		割増金	
		延滞利息	
笙11	章 保	守	20
	第59条	契約者の維持責任	
	第60条	契約者の切分責任	
		修理又は復旧の順位	
	N1017K	为主人16 区目 (7) 医区	20
第12	章 損	害 賠 償	21
	第62条	責任の制限	21
	第63条	免 責	21
第13	章 雑	則	22
	第64条	承諾の限界	22
	Strong	利用になり割約者の美数	
	第65条	利用に係る契約者の義務	22
	第66条 第66条	利用に係る契約者の義務 ····································	
			22
	第66条	インターネット接続事業者との相互接続利用契約の締結	22 22
	第66条 第67条 第68条	インターネット接続事業者との相互接続利用契約の締結 契約者からの契約者回線及び端末設備の設置場所の提供等	22 22
	第66条 第67条 第68条 第69条	インターネット接続事業者との相互接続利用契約の締結 契約者からの契約者回線及び端末設備の設置場所の提供等 技術的事項及び技術資料の閲覧	
	第66条 第67条 第68条 第69条 第70条	インターネット接続事業者との相互接続利用契約の締結 契約者からの契約者回線及び端末設備の設置場所の提供等 技術的事項及び技術資料の閲覧 第2種契約者からの通知	
	第66条 第67条 第68条 第69条 第70条 第71条	インターネット接続事業者との相互接続利用契約の締結 契約者からの契約者回線及び端末設備の設置場所の提供等 技術的事項及び技術資料の閲覧 第2種契約者からの通知 契約者の氏名等の通知	
	第66条 第67条 第68条 第69条 第70条 第71条	インターネット接続事業者との相互接続利用契約の締結 契約者からの契約者回線及び端末設備の設置場所の提供等 技術的事項及び技術資料の閲覧 第2種契約者からの通知 契約者の氏名等の通知 協定事業者からの通知	
	第66条 第67条 第68条 第69条 第70条 第71条 第72条	インターネット接続事業者との相互接続利用契約の締結 契約者からの契約者回線及び端末設備の設置場所の提供等 技術的事項及び技術資料の閲覧 第2種契約者からの通知 契約者の氏名等の通知 協定事業者からの通知 法令に規定する事項	
第14	第66条 第67条 第68条 第69条 第71条 第72条 第73条	インターネット接続事業者との相互接続利用契約の締結 契約者からの契約者回線及び端末設備の設置場所の提供等 技術的事項及び技術資料の閲覧 第2種契約者からの通知 契約者の氏名等の通知 協定事業者からの通知 法令に規定する事項 閲覧	22 22 23 23 23 24 24
第14	第66条 第67条 第68条 第69条 第71条 第72条 74条	インターネット接続事業者との相互接続利用契約の締結 契約者からの契約者回線及び端末設備の設置場所の提供等 技術的事項及び技術資料の閲覧 第2種契約者からの通知 契約者の氏名等の通知 協定事業者からの通知 法令に規定する事項 閲覧	
第14	第66条条第67条条第69条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条条	インターネット接続事業者との相互接続利用契約の締結 契約者からの契約者回線及び端末設備の設置場所の提供等 技術的事項及び技術資料の閲覧 第2種契約者からの通知 契約者の氏名等の通知 協定事業者からの通知 法令に規定する事項 閲覧	22 22 23 23 23 24 24 24
第14	第66条条第678第第73条 章第 記 コート の	インターネット接続事業者との相互接続利用契約の締結 契約者からの契約者回線及び端末設備の設置場所の提供等 技術的事項及び技術資料の閲覧 第2種契約者からの通知 契約者の氏名等の通知 協定事業者からの通知 法令に規定する事項 閲覧	22
第1 <b>4</b> 別 1	第66条条第678第第第第第第第第第第第第第第第第第 章第 記 コ 契	インターネット接続事業者との相互接続利用契約の締結 契約者からの契約者回線及び端末設備の設置場所の提供等 技術的事項及び技術資料の閲覧 第2種契約者からの通知 契約者の氏名等の通知 協定事業者からの通知 法令に規定する事項 閲覧 サービス 付帯サービス	22 23 23 23 23 24 24 25 25

5 自営端末設備の接続	26
6 自営端末設備に異常がある場合等の検査	26
7 自営電気通信設備の接続	26
8 自営電気通信設備に異常がある場合等の検査	27
9 当社の維持責任	27
10 IPアドレス又はドメイン名に係る申請手続きの代行等	27
11 協定事業者の電気通信サービスに関する手続きの代行	27
12 インターネット接続事業者	27
13 新聞社等の基準	28
14 技術資料の項目	28
料 金 表	29
通 則	29
第1表 料 金	32
第2表 工事に関する費用	54
第3表 付帯サービスに関する料金	59
料金表別表	60
別 表	62
基本的な技術的事項	62
付 則	66

## 第1章 総則

## (約款の適用)

- 第1条 当社は、電気通信事業法(昭和59年法律第86号。以下「事業法」といいます。)第31 条及び同法第31条の4の規定に基づき、このコンピュータ通信網サービス契約約款(料金表を含みます。以下「約款」といいます。)を定め、これにより、コンピュータ通信網サービスを提供します。
- 2 前項のほか、当社はコンピュータ通信網サービスに付帯するサービス(当社が別に定めるものを除きます。以下「付帯サービス」といいます。)を、この約款により提供します。

## (約款の変更)

**第2条** 当社は、この約款を変更することがあります。この場合の提供条件は、変更後の約款によります。

## (用語の定義)

第3条 この約款において、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。

用語	用語の意味
1 電気通信設備	電気通信を行うための機械、器具、線路その他の電気的設備
2 電気通信サービス	電気通信設備を使用して他人の通信を媒介すること、その他電
	気通信設備を他人の通信の用に供すること
3 コンピュータ通信網	主としてデータ通信の用に供することを目的としてインターネ
	ットプロトコルにより符号の伝送交換を行うための電気通信回
	線設備(送信の場所と受信の場所との間を接続する伝送路設備
	及びこれと一体として設置される交換設備並びにこれらの付属
	設備をいいます。以下同じとします。)
4 コンピュータ通信網	コンピュータ通信網を使用して行う電気通信サービス
サービス	
5 コンピュータ通信網	当社が電気通信設備を設置し、それによりコンピュータ通信網
サービス取扱局	サービスを提供する事業所
6 コンピュータ通信網	コンピュータ通信網サービスの契約事務を行う当社の事務所
サービス取扱所	
7 取扱所交換設備	コンピュータ通信網サービス取扱所に設置される交換設備(そ
	の交換設備に接続される遠隔集線装置を含みます。)
8 第1種契約	当社から第1種コンピュータ通信網サービスの提供を受けるた
	めの契約(短期第1種契約となるものを除きます。)
9 第1種契約者	当社と第1種契約を締結している者
10 短期第1種契約	1年未満の利用期間を指定して当社から第1種コンピュータ通
	信網サービスの提供を受けるための契約
11 短期第1種契約者	当社と短期第1種契約を締結している者
12 第2種契約	当社から第2種コンピュータ通信網サービスの提供を受けるた
714 = 1227 471 4	めの契約
13 第2種契約者	当社と第2種契約を締結している者
14 コンピュータ通信網	第1種契約、短期第1種契約、第2種契約
契約	212 - 122 2124 - 222224 - 122 2124 - 122 212

15	契約者	第1種契約者、短期第1種契約者、第2種契約者
16	契約者回線	第1種契約又は短期第1種契約に基づいて、取扱所交換設備と
		契約の申込者が指定する場所との間に設置される電気通信回線
17	収容コンピュータ通	その契約者回線の収容される取扱所交換設備が設置されている
信	言網サービス取扱所	コンピュータ通信網サービス取扱所
18	相互接続点	当社と当社以外の電気通信事業者との間の相互接続協定(事業
		法第38条の2第6項若しくは第8項又は第38条の3第1項、第
		3項若しくは第5項の規定に基づき当社が当社以外の電気通信
		事業者との間で電気通信設備の接続に関し締結した協定をいい
		ます。)に基づく接続に係る電気通信設備の接続点
19	協定事業者	当社と相互接続協定を締結している電気通信事業者
	## # <del># ## #</del> # ##	
20	特定協定事業者	協定事業者のうち西日本電信電話株式会社
21	利用回線	相互接続点を介してコンピュータ通信網と相互に接続する電気
		通信回線であって、特定協定事業者のDSL等接続専用サービ
		スに係る契約に基づいて設置されるもの
22	端末設備	契約者回線の終端又は利用回線の終端(相互接続点におけるも
		のを除きます。以下同じとします。)に接続される電気通信設備
		であって、1の部分の設置の場所が他の部分の設置の場所と同
		一の構内(これに準ずる区域内を含みます。)又は同一の建物内
		であるもの
23	自営端末設備	契約者が設置する端末設備
24	自営電気通信設備	電気通信事業者以外の者が設置する電気通信設備であって、端
		末設備以外のもの
25	技術基準等	端末設備等規則(昭和60年郵政省令第31号)及び当社が別に定
		める技術的条件
26	回線終端装置	契約者回線の終端の場所に当社が設置する装置
27	消費税相当額	消費税法(昭和63年法律第108号)及び同法に関する法令の規定
		に基づき課税される消費税の額並びに地方税法(昭和25年法律第
		226号)及び同法に関する法令の規定に基づき課税される地方消
		費税の額

# 第2章 コンピュータ通信網サービスの種類

# (コンピュータ通信網サービスの種類)

第4条 コンピュータ通信網サービスには、次の種類があります。

種類	内容
第1種コンピュータ通信網サービス	契約者回線を設置して提供するコンピュータ通信網サービス
第2種コンピュータ通信網サービス	利用回線と接続して提供するコンピュータ通信網サービス

# 第3章 コンピュータ通信網サービスの提供区域

(コンピュータ通信網サービスの提供区域)

第5条 当社のコンピュータ通信網サービスは、別記1に定める提供区域において提供します。

## 第4章 契約

## 第1節 第1種コンピュータ通信網サービスに係る契約

## (第1種コンピュータ通信網サービスの品目等)

第6条 第1種コンピュータ通信網サービスには、料金表第1表(料金)に規定する品目及び 通信の熊様による細目があります。

## (契約の種別)

- 第7条 第1種コンピュータ通信網サービスには、次の種別があります。
  - ただし、料金表第1表(料金)に別段の定めがある場合は、その定めるところによります。
  - (1) 第1種契約
  - (2) 短期第1種契約

## (契約の単位)

第8条 当社は、契約者回線1回線ごとに1の第1種契約(短期第1種契約を含みます。以下同じとします。)を締結します。この場合、第1種契約者(短期第1種契約者を含みます。以下同じとします。)は、1の第1種契約につき1人に限ります。

#### (契約者回線の終端)

第9条 当社は、第1種契約者が指定した場所内の建物又は工作物において、当社の線路から原則として最短距離にあって、堅固に施設できる地点に保安器、配線盤又は回線終端装置を設置し、これを契約者回線の終端とします。

ただし、料金表第1表(料金)に別段の定めがある場合は、その定めるところによります。

2 当社は、前項の地点を定めるときは、第1種契約者と協議します。

## (収容区域及び加入区域)

- 第10条 当社は、料金表第1表(料金)に定めるところにより収容区域及び加入区域を設定します。
- 2 当社は、当社が指定するコンピュータ通信網サービス取扱所においてその収容区域及び加入区域を閲覧に供します。

## (収容コンピュータ通信網サービス取扱所)

- 第11条 契約者回線は、その契約者回線の終端のあるコンピュータ通信網サービス取扱所の取扱所交換設備に収容します。
- 2 当社は、技術上及び業務の遂行上やむを得ない理由があるときは、収容コンピュータ通信 網サービス取扱所を変更することがあります。

## (第1種契約申込の方法)

- 第12条 第1種契約の申込みをするときは、次に掲げる事項について記載した当社所定の契約申込書をコンピュータ通信網サービス取扱所に提出していただきます。
  - (1) 第1種コンピュータ通信網サービスの品目及び通信の態様による細目
  - (2) 契約者回線の終端の場所
  - (3) その他第1種コンピュータ通信網サービスの内容を特定するために必要な事項

## (第1種契約申込の承諾)

- 第13条 当社は、第1種契約の申込みがあったときは、受け付けた順序に従って承諾します。
- 2 当社は、前項の規定にかかわらず、短期第1種契約の申込みがあった場合は、申込みのあった短期第1種契約に係る契約者回線を設置するために必要な電気通信設備に余裕があるときに限り、その短期第1種契約の申込みを承諾します。
- 3 当社は、前2項の規定にかかわらず、次の場合には、その第1種契約の申込みを承諾しないことがあります。
  - (1) 契約者回線を設置し、又は保守することが技術上著しく困難なとき。
  - (2) 第1種契約の申込みをした者がコンピュータ通信網サービスの料金又は工事に関する費用の支払いを現に怠り、又は怠るおそれがあるとき。
  - (3) その他当社の業務の遂行上著しい支障があるとき。

## (最低利用期間)

- **第14条** 第1種コンピュータ通信網サービスについては、料金表第1表(料金)に定めるところにより最低利用期間があります。
- 2 前項の最低利用期間は、第1種コンピュータ通信網サービスの提供を開始した日から起算 して1年間とします。
- 3 第1種契約者(短期第1種契約者を除きます。以下この条において同じとします。)は、前項の最低利用期間内に第1種契約の解除、第1種コンピュータ通信網サービスの品目の変更、料金表第1表(料金)に定める通信の態様による細目の変更又は契約者回線の移転があった場合は、当社が定める期日までに、料金表第1表(料金)に規定する額を支払っていただきます。

#### (品目の変更)

第15条 第1種契約者は、第1種コンピュータ通信網サービスの品目の変更の請求をすることができます。

ただし、料金表第1表(料金)に別段の定めがある場合は、その定めるところによります。

2 当社は、前項の請求があったときは、第13条(第1種契約申込の承諾)の規定に準じて取り扱います。

#### (通信又は保守の熊様による細目の変更)

第16条 第1種契約者は、その契約者回線(短期第1種契約に基づいて設置されるものを除きます。)について、通信の態様による細目の変更の請求を行うことができます。

ただし、料金表第1表(料金)に別段の定めがある場合は、その定めるところによります。

2 当社は、前項の請求があったときは、第13条(第1種契約申込の承諾)の規定に準じて取り扱います。

## (契約者回線の移転)

- 第17条 第1種契約者は、契約者回線の移転の請求をすることができます。
- 2 当社は、前項の請求があったときは、第13条(第1種契約申込の承諾)の規定に準じて取り扱います。

#### (契約者回線の異経路)

第18条 当社は、当社の業務の遂行上支障がない場合において、第1種契約者(短期第1種契約者を除きます。)の請求に基づき、その契約者回線を通常の経路以外の当社が指定する経路 (以下「異経路」といいます。)により設置します。

## (契約者回線の利用の一時中断)

**第19条** 当社は、第1種契約者から請求があったときは、契約者回線の利用の一時中断(その契約者回線を他に転用することなく、一時的に利用できないようにすることをいいます。以下同じとします。)を行います。

## (その他の契約内容の変更)

- 第20条 当社は、第1種契約者から請求があったときは、第12条(第1種契約申込の方法)第 1項第3号に規定する契約内容の変更を行います。
- 2 当社は、前項の請求があったときは、第13条(第1種契約申込の承諾)の規定に準じて取り扱います。

## (第1種契約に基づく権利の譲渡の禁止)

第21条 第1種契約者が第1種契約に基づいて第1種コンピュータ通信網サービスの提供を受ける権利は、譲渡することができません。

## (第1種契約者が行う第1種契約の解除)

第22条 第1種契約者は、第1種契約を解除しようとするときは、そのことをあらかじめコンピュータ通信網サービス取扱所に書面により通知していただきます。

#### (当社が行う第1種契約の解除)

- 第23条 当社は、第46条(利用停止)の規定によりコンピュータ通信網サービスの利用停止を された第1種契約者が、なおその事実を解消しない場合は、その第1種契約を解除すること があります。
- 2 当社は、第1種契約者が第46条第1項各号の規定のいずれかに該当する場合に、その事実 が当社の業務の遂行に特に著しい支障を及ぼすと認められるときは、前項の規定にかかわら ず、コンピュータ通信網サービスの利用停止をしないでその第1種契約を解除することがあ ります。
- 3 当社は、前2項の規定により、その第1種契約を解除しようとするときは、あらかじめ第 1種契約者にそのことを通知します。

## (その他の提供条件)

第24条 第1種契約に関するその他の提供条件については、別記2及び3に定めるところによります。

## 第2節 第2種コンピュータ通信網サービスに係る契約

## (第2種コンピュータ通信網サービスの品目等)

第25条 第2種コンピュータ通信網サービスには、料金表第1表(料金)に規定する品目及び通信 の態様による細目があります。

### (契約の種別)

第26条 第2種コンピュータ通信網サービスについては、短期第2種契約は締結しません。

#### (契約の単位)

第27条 当社は、利用回線1回線ごとに1の第2種契約を締結します。この場合、第2種契約者は、1の第2種契約につき1人に限ります。

### (サービス区域)

第28条 第2種コンピュータ通信網サービスは、特定協定事業者のDSL等接続専用サービスの 提供区域のうち、当社が別に定める区域をサービス区域とします。

#### (第2種契約申込の方法)

- 第29条 第2種契約の申込みをするときは、次に掲げる事項について記載した当社所定の契約申 込書をコンピュータ通信網サービス取扱所に提出していただきます。
  - (1) 第2種コンピュータ通信網サービスの品目及び通信の態様による細目
  - (2) 利用回線の終端の場所
  - (3) その他第2種コンピュータ通信網サービスの内容を特定するために必要な事項

#### (第2種契約申込の承諾)

- 第30条 当社は、第2種契約の申込みがあったときは、受け付けた順序に従って承諾します。
- 2 当社は、前項の規定にかかわらず、次の場合には、その第2種契約の申込みを承諾しないことがあります。
  - (1) その利用回線の終端の場所が第2種コンピュータ通信網サービス区域外となるとき。
  - (2) 第2種契約の申込みをした者が、利用回線について特定協定事業者と契約を締結している者と同一の者とならないとき。
  - (3) 利用回線を設置し、又は保守することが技術上著しく困難なとき。
  - (4) 第2種契約の申込みをした者がコンピュータ通信網サービスの料金又は工事に関する費用 の支払いを現に怠り、又は怠るおそれがあるとき。
  - (5) その利用回線とコンピュータ通信網との相互接続に関し、その利用回線に係る特定協定事業者の承諾が得られないとき、又はその他その申込内容が相互接続協定に基づき当社が別に定める条件に適合しないとき。
  - (6) その他当社の業務の遂行上著しい支障があるとき。

#### (最低利用期間)

- 第31条 第2種コンピュータ通信網サービスについては、料金表第1表(料金)に定めるところにより最低利用期間があります。
- 2 前項の最低利用期間は、第2種コンピュータ通信網サービスの提供を開始した日から起算して1月間とします。
- 3 第2種契約者は、前項の最低利用期間内に第2種契約の解除、第2種コンピュータ通信網サービスの品目の変更、料金表第1表(料金)に定める通信の態様による細目の変更があった場合は、当社が定める期日までに、料金表第1表(料金)に規定する額を支払っていただきます。

### (利用回線の移転)

- 第32条 第2種契約者は、第2種コンピュータ通信網サービスに係る利用回線の移転の場合には、 その内容を事前にコンピュータ通信網サービス取扱所に届け出ていただきます。
- 2 前項の届出により、その第2種コンピュータ通信網サービスに係る利用回線の相互接続点の 所在場所の変更を行う必要が生じたときは、当社は、第28条(サービス区域)に定めるサービ ス区域に限り、その変更を行います。

#### (品目の変更)

- 第33条 第2種契約者は、第2種コンピュータ通信網サービスの品目の変更の請求をすることができます。
- 2 当社は、前項の請求があったときは、第30条(第2種契約申込の承諾)の規定に準じて取り 扱います。

## (通信の態様による細目の変更)

- **第34条** 第2種契約者は、第2種コンピュータ通信網サービスの通信の態様による細目の変更を 請求することができます。
- 2 当社は、前項の請求があったときは、第30条(第2種契約申込の承諾)の規定に準じて取り扱います。

## (その他の契約内容の変更)

- 第35条 当社は、第2種契約者から請求があったときは、第29条(第2種契約申込の方法)第1 項第3号に規定する契約内容の変更を行います。
- 2 当社は、前項の請求があったときは、第30条(第2種契約申込の承諾)の規定に準じて取り扱います。

### (当社が行う第2種契約の解除)

- 第36条 当社は、次の場合には、その第2種契約を解除することがあります。
  - (1) 第46条(利用停止)の規定によりコンピュータ通信網サービスの利用停止をされた第2種契約者が、なおその事実を解消しないとき。
  - (2) 利用回線に係る第2種契約者と特定協定事業者との契約が解除されたとき。
  - (3) 利用回線に係る相互接続協定の解除、相互接続協定に基づく相互接続の一時停止、特定協定事業者の第1種電気通信事業の休止又は利用回線の相互接続点の所在場所の変更若しくは廃止等により、第2種契約者が第2種コンピュータ通信網サービスを利用できなくなったとき。
- 2 当社は、第2種契約者が第46条第1項各号の規定のいずれかに該当する場合に、その事実が 当社の業務の遂行に特に著しい支障を及ぼすと認められるときは、前項第1号の規定にかかわ らず、コンピュータ通信網サービスの利用停止をしないでその第2種契約を解除することがあ ります。
- 3 当社は、前2項の規定により、その第2種契約を解除しようとするときは、あらかじめ第2 種契約者にそのことを通知します。

## (その他の提供条件)

- 第37条 コンピュータ通信網サービスの利用の一時中断、権利の譲渡の禁止及び契約者が行う契約の解除の取扱いについては、第1種契約の場合に準ずるものとします。
- 2 前項に規定するほか、第2種契約に関するその他の提供条件については、別記2及び3に 定めるところによります。

## 第5章 付加機能

## (付加機能の提供)

第38条 当社は、契約者から請求があったときは、そのコンピュータ通信網契約について料金表第1表(料金)に定めるところにより付加機能を提供します。

## (付加機能の利用の一時中断)

**第39条** 当社は、契約者から請求があったときは、その付加機能の利用の一時中断(その付加機能に係る設備等を他に転用することなく一時的に利用できないようにすることをいいます。 以下同じとします。)を行います。

# 第6章 端末設備の提供等

## (端末設備の提供)

**第40条** 当社は、契約者から請求があったときは、その契約者回線又は利用回線について料金表第1表(料金)に定めるところにより端末設備を提供します。

#### (端末設備の移転)

第41条 当社は、契約者から請求があったときは、当社が提供する端末設備の移転を行います。

## (端末設備の利用の一時中断)

**第42条** 当社は、契約者から請求があったときは、当社が提供する端末設備の利用の一時中断 (その端末設備を他に転用することなく一時的に利用できないようにすることをいいます。 以下同じとします。)を行います。

## 第7章 回線相互接続

## (当社又は他社の電気通信回線との接続)

- 第43条 契約者は、その契約者回線又は利用回線の終端において、又はその終端に接続されている電気通信設備を介して、契約者回線又は利用回線と当社又は当社以外の第1種電気通信事業者が設置する電気通信回線との接続の請求をすることができます。この場合、その接続に係る電気通信回線の名称、その接続を行う場所、その接続を行うために使用する電気通信設備の名称、その他その接続の請求の内容を特定するための事項について記載した当社所定の書面をコンピュータ通信網サービス取扱所に提出していただきます。
- 2 当社は、前項の請求があった場合において、その接続に係る電気通信回線の利用に関する 当社又は当社以外の第1種電気通信事業者の契約約款及び料金表によりその接続が制限され るときを除き、その請求を承諾します。この場合において当社は、相互に接続した電気通信 回線により行う通信について、その品質を保証しません。

## (相互接続点の所在場所の掲示等)

- **第44条** 当社は、相互接続点の所在場所について、当社が指定するコンピュータ通信網サービス取扱所に掲示するものとします。
- 2 前項の相互接続点の所在場所については、相互接続協定に基づき、これを変更することがあります。

## 第8章 利用中止及び利用停止

#### (利用中止)

- **第45条** 当社は、次の場合には、コンピュータ通信網サービスの利用を中止することがあります。
  - (1) 当社の電気通信設備の保守上又は工事上やむを得ないとき。
  - (2) 第48条(通信利用の制限)の規定により、通信利用を中止するとき。
  - (3) 第44条(相互接続点の所在場所の掲示等)の規定により、相互接続点の所在場所を変更するとき。
  - (4) 第32条 (利用回線の移転) の規定により、利用回線の相互接続点の所在場所を変更する
- 2 当社は、前項の規定によりコンピュータ通信網サービスの利用を中止するときは、あらかじめそのことを契約者にお知らせします。

ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

## (利用停止)

- 第46条 当社は、契約者が次のいずれかに該当するときは、6か月以内で当社が定める期間(そのコンピュータ通信網サービスの料金その他の債務(この約款の規定により、支払いを要することとなったコンピュータ通信網サービスの料金、工事に関する費用又は割増料金等の料金以外の債務をいいます。以下この条において同じとします。)を支払わないときは、その料金その他の債務が支払われるまでの間)、そのコンピュータ通信網サービスの利用を停止することがあります。
  - (1) 料金その他の債務について、支払期日を経過してもなお支払わないとき。
  - (2) 第65条 (利用に係る契約者の義務) の規定に違反したとき。
  - (3) 当社の承諾を得ずに、契約者回線に自営端末設備、自営電気通信設備、当社以外の第1 種電気通信事業者が設置する電気通信回線又は当社の提供する電気通信サービスに係る電 気通信回線を接続したとき。
  - (4) 契約者回線に接続されている自営端末設備若しくは自営電気通信設備に異常がある場合 その他電気通信サービスの円滑な提供に支障がある場合に当社が行う検査を受けることを 拒んだとき、又はその検査の結果、技術基準等に適合していると認められない自営端末設 備若しくは自営電気通信設備を契約者回線から取りはずさなかったとき。
- 2 当社は、前項の規定によりコンピュータ通信網サービスの利用停止をするときは、あらかじめその理由、利用停止をする日及び期間を契約者に通知します。

#### (接続休止)

第47条 当社は、利用回線に係る相互接続協定の解除、相互接続協定に基づく相互接続の一時停止、特定協定事業者の第1種電気通信事業の休止又は利用回線の相互接続点の所在場所の変更若しくは廃止等により、当社の契約者が第2種コンピュータ通信網サービスを全く利用できなくなったときは、その第2種コンピュータ通信網サービスについて接続休止(その第2種コンピュータ通信網サービスに係る電気通信設備を他に転用することを条件としてその第2種コンピュータ通信網サービスを一時的に利用できないようにすることをいいます。以下同じとします。)とします。

ただし、その第2種コンピュータ通信網サービスについて、契約者から利用の一時中断の請求又は契約の解除の通知があったときは、この限りではありません。

2 当社は、前項の規定により、接続休止をしようとするときは、あらかじめ、その契約者にそ のことをお知らせします。

その接続休止をした日から起算して1年間とし、その接続休止 その契約は解除されたものとして取り扱います。この場合、そ けします。

## 第9章 通信

### (通信利用の制限)

第48条 当社は、天災、事変その他の非常事態が発生し、又は発生するおそれがある場合で必要と認めたときは、災害の予防もしくは救援、交通、通信もしくは電力の供給の確保又は秩序の維持のために必要な事項を内容とする通信及び公共の利益のため緊急を要する事項を内容とする通信を優先的に取り扱うため、契約者回線に係る通信について、次に掲げる機関に設置されている契約者回線(当社がそれらの機関との協議により定めたものに限ります。)以外のものによる通信の利用を中止する措置をとることがあります。

気象機関

水防機関

消防機関

災害救助機関

警察機関(海上保安機関を含みます。以下同じとします。)

防衛機関

輸送の確保に直接関係がある機関

通信の確保に直接関係がある機関

電力の供給の確保に直接関係がある機関

ガスの供給の確保に直接関係がある機関

水道の供給の確保に直接関係がある機関

選挙管理機関

別記13に定める基準に該当する新聞社、放送事業者及び通信社の機関

預貯金業務を行う金融機関

国又は地方公共団休の機関

2 通信が著しくふくそうしたとき、又はその通信が発信者によりあらかじめ設定された数を超える交換設備を経由することとなるときは、通信が相手先に着信しないことがあります。

## (利用回線による制限)

- 第49条 第2種契約者は、その利用回線に係る特定協定事業者の契約約款及び料金表に規定するところにより、利用回線を利用することができない場合においては、その利用回線による第2種コンピュータ通信網サービスを利用することはできません。
- 2 前項の規定によるほか、利用回線に係る電気通信設備の回線距離若しくは設備状況、他の電 気通信サービスに係る電気通信回線設備等からの信号の漏洩又は利用回線の終端に接続される 電気通信設備の態様等により、その利用回線による通信の伝送速度が低下若しくは変動する状態、符号誤りが発生する状態又は第2種コンピュータ通信網サービスが全く利用できない状態 (通信に著しい支障が生じ、全く利用できない状態と同程度となる場合を含みます。以下「D SL方式に起因する事象」といいます。)となることがあります。

## 第10章 料金等

## 第1節 料金及び工事に関する費用

## (料金及び工事に関する費用)

- 第50条 当社が提供するコンピュータ通信網サービスの料金は、料金表第1表(料金)に定める ところによります。
- 2 当社が提供するコンピュータ通信網サービスの工事に関する費用は、料金表第2表(工事に 関する費用)に定めるところによります。

## 第2節 料金等の支払義務

## (定額利用料の支払義務)

- 第51条 契約者は、そのコンピュータ通信網契約に基づいて当社がコンピュータ通信網サービ スの提供を開始した日(付加機能又は端末設備の提供については提供を開始した日)から起 算して、その契約の解除があった日(付加機能又は端末設備の廃止については廃止があった 日)の前日までの期間(提供を開始した日と解除又は廃止があった日が同一の日である場合 は、1日間とします。) について、料金表第1表(料金)に規定する料金の支払いを要します。 ただし、協定事業者の提供するインターネット接続サービスの契約に基づき、当社のコン ピュータ通信網サービスの提供を受けるために契約を締結した者は、料金の支払いを要しま
- 2 前項の期間において、利用の一時中断等によりコンピュータ通信網サービスを利用するこ とができない状態が生じたときの料金の支払いは、次によります。
  - (1) 次の場合が生じたときは、契約者は、その期間中の料金の支払を要します。 ア 利用の一時中断をしたとき。
    - イ 利用停止があったとき。
  - (2) 前号の規定によるほか、契約者は、次の表に規定する場合を除いて、コンピュータ通信 網サービスを利用できなかった期間中の料金の支払いを要します。

	区	別	支払いを要しない料金
そ 利 通 が の 表 ( D 用 に と い に え と れ に れ に れ に れ に れ に る た る た る た る た る た る た る た る た る た る	ピュー状を全球によいます。 はないないでは、 はないでは、 はないでは、 はは、 はのできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいでいでいでいでい。 はいでいでいでい。 はいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいでいで	は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	そのことを当社が知った時刻以後の利用できなかった時間(24時間の倍数である部分に限ります。)について、24時間ごとに日数を計算し、その日数に対応するそのコンピュータ通信網サービスについての料金

2 当社の故意又は重大な過失によりその コンピュータ通信網サービスを全く利用 できない状態が生じたとき。 そのことを当社が知った時刻以後の利用できなかった時間について、その時間に対応するその契約者回線又は利用回線(その契約者回線又は利用回線の一部を利用できなかった場合はその部分に限ります。)についての料金

3 契約者回線又は利用回線移転に伴って、コンピュータ通信網サービスを利用できなくなった期間が生じたとき(契約者の都合によりコンピュータ通信網サービスを利用しなかった場合であって、その設備を保留したときを除きます。)。

利用できなくなった日から起算し、再び利用できる状態とした日の前日までの日数に対応するそのコンピュータ通信網サービスについての料金

- 3 第1項の期間において、契約者が第2種コンピュータ通信網サービスと相互に接続する利用 回線を利用することができない状態が生じたときの料金の支払いは、次によります。
  - (1) 利用回線の利用の一時中断、利用停止又は契約の解除その他その利用回線に係る契約者に 帰する事由により、利用回線を利用することができなくなった場合であっても、契約者はそ の第2種コンピュータ通信網サービスに係る料金の支払いを要します。
  - (2) 前号の規定によるほか、契約者は、次の表に規定する場合を除いて、第2種コンピュータ 通信網サービスを利用できなかった期間中の料金の支払いを要します。

## 区 别 支払いを要しない料金 1 契約者の責めによらない理由により、 そのことを当社が知った時刻以後の利用で その第2種コンピュータ通信網サービス きなかった時間(24時間の倍数である部分 と相互に接続する利用回線を全く利用で に限ります。) について、24時間ごとに日数 きない状態(当該契約に係る電気通信設 を計算し、その日数に対応するその第2種 備による全ての通信に著しい支障が生 コンピュータ通信網サービスについての料 じ、全く利用できない状態と同程度の状 態となる場合を含みます。以下この表に おいて同じとします。)が生じた場合に、 そのことを当社が知った時刻から起算し て、24時間以上その状態が連続したと 2 第2種コンピュータ通信網サービスの 第2種コンピュータ通信網サービスの接続 接続休止をしたとき。 休止をした日から起算し、再び利用できる 状態とした日の前日までの期間に対応する その第2種コンピュータ通信網サービスに ついての料金

4 当社は、支払いを要しないこととされた料金が既に支払われているときは、その料金をお返しします。

## (手続きに関する料金の支払義務)

**第52条** 契約者は、コンピュータ通信網サービスに係る手続きを要する請求をし、その承諾を 受けたときは、料金表第1表(料金)に規定する手続きに関する料金の支払いを要します。

## (工事費の支払義務)

第53条 コンピュータ通信網契約の申込み又は工事を要する請求をし、その承諾を受けたときは、契約者は、料金表第2表第1(工事費)に規定する工事費の支払いを要します。

ただし、工事の着手前にそのコンピュータ通信網契約の解除又はその工事の請求の取消し (以下この条において「解除等」といいます。)があった場合は、この限りではありません。 この場合、既にその工事費が支払われているときは、当社は、その工事費をお返しします。

2 工事の着手後完了前に解除等があった場合は、前項の規定にかかわらず、契約者は、その 工事に関して解除等があったときまでに着手した工事の部分について、その工事に要した費 用を負担していただきます。この場合において、負担を要する費用の額は、その費用の額に 消費税相当額を加算した額とします。

## (線路設置費の支払義務)

第54条 第1種契約者は、次の場合には、料金表第2表第2(線路設置費)に規定する線路設置 費の支払いを要します。

ただし、契約者回線の設置等の工事の着手前にその第1種契約の解除又はその工事の請求の取消し(以下この条及び次条において「解除等」といいます。)があった場合は、この限りではありません。この場合、既にその線路設置費が支払われているときは、当社は、その線路設置費をお返しします。

- (1) 契約者回線の終端が区域外(収容区域のうち加入区域以外のものをいいます。以下同じとします。)となる第1種契約の申込みをし、その承諾を受けたとき。
- (2) 契約者回線の終端が区域外にある契約者回線について、その品目の変更の請求をし、その承諾を受けたとき。
- (3) 移転後の契約者回線の終端が区域外となる契約者回線の移転(移転後の契約者回線の終端が移転前の契約者回線の終端と同一の構内(これに準ずる区域内を含みます。)又は同一の建物内となるものを除きます。)の請求をし、その承諾を受けたとき。
- (4) 短期第1種契約の申込みをし、その承諾を受けたとき。
- 2 工事の着手後完了前に解除等があった場合は、前項の規定にかかわらず、第1種契約者は、 その工事に関して解除等があったときまでに着手した工事(区域外における契約者回線及び 短期第1種契約の契約者回線の新設の工事に限ります。)の部分について、その工事に要した 費用を負担していただきます。この場合において、負担を要する費用の額は、その費用の額 に消費税相当額を加算した額とします。

#### (設備費の支払義務)

第55条 第1種契約者は、特別な電気通信設備の新設等を要する第1種契約の申込み又は請求をし、その承諾を受けたときは、料金表第2表第3(設備費)に規定する設備費の支払いを要します

ただし、契約者回線の設備等の工事の着手前に解除等があった場合は、この限りではありません。この場合、既にその設備費が支払われているときは、当社はその設備費をお返しします

2 工事の着手後完了前に解除等があった場合は、前項の規定にかかわらず、第1種契約者は、 その工事に関して解除等があったときまでに着手した工事(解除等を行う前に設備費の支払 いを要することとなっていた部分に限ります。)の部分について、その工事に要した費用を負 担していただきます。この場合において、負担を要する費用の額は、その費用の額に消費税 相当額を加算した額とします。

## 第3節 料金の計算方法等

## (料金の計算方法等)

**第56条** 料金の計算方法並びに料金及び工事に関する費用の支払方法は、料金表通則に定めるところによります。

#### 第4節 割増金及び延滞利息

## (割増金)

第57条 契約者は、料金又は工事に関する費用の支払いを不法に免れた場合は、その免れた額のほか、その免れた額(消費税相当額を加算しない額とします。)の2倍に相当する額に消費税相当額を加算した額を割増金として、支払っていただきます。

## (延滞利息)

第58条 契約者は、料金その他の債務(延滞利息を除きます。)について支払期日を経過しても なお支払いがない場合には、支払期日の翌日から支払いの日の前日までの日数について、年 10%の割合で計算して得た額を延滞利息として支払っていただきます。

ただし、支払期日の翌日から起算して10日以内に支払いがあった場合は、この限りではありません。

## 第11章 保守

#### (契約者の維持責任)

**第59条** 契約者は、自営端末設備又は自営電気通信設備を、技術基準等に適合するよう維持していただきます。

## (契約者の切分責任)

- 第60条 契約者は、自営端末設備又は自営電気通信設備が契約者回線又は利用回線に接続されている場合であって、契約者回線又は利用回線その他当社の電気通信設備を利用することができなくなったときは、その自営端末設備又は自営電気通信設備に故障のないことを確認のうえ、当社に修理の請求をしていただきます。
- 2 前項の確認に際して、契約者から請求があったときは、当社は、コンピュータ通信網サービス取扱局において試験を行い、その結果を契約者にお知らせします。
- 3 当社は、前項の試験により当社が設置した電気通信設備に故障がないと判断した場合において、契約者の請求により当社の係員を派遣した結果、故障の原因が自営端末設備又は自営電気通信設備にあったときは、契約者にその派遣に要した費用を負担していただきます。この場合において、負担を要する費用の額は、派遣に要した費用の額に消費税相当額を加算した額とします。

## (修理又は復旧の順位)

第61条 当社は、当社の設置した電気通信設備が故障し、又は滅失した場合に、その全部を修理し、又は復旧することができないときは、第48条(通信利用の制限)の規定により優先的に取り扱われる通信を確保するため、次の順位に従ってその電気通信設備を修理し、又は復旧します。この場合において、第1順位及び第2順位の電気通信設備は同条の規定により、当社がそれらの機関との協議により定めたものに限ります。

順位	修理又は復旧する電気通信設備
1	気象機関に設置されるもの 水防機関に設置されるもの 消防機関に設置されるもの 災害救助機関に設置されるもの 警察機関に設置されるもの 防衛機関に設置されるもの 輸送の確保に直接関係がある機関に設置されるもの 通信の確保に直接関係がある機関に設置されるもの 電力の供給の確保に直接関係がある機関に設置されるもの
2	ガスの供給の確保に直接関係がある機関に設置されるもの 水道の供給の確保に直接関係がある機関に設置されるもの 選挙管理機関に設置されるもの 別記13に定める基準に該当する新聞社、放送事業者及び通信社の機関に設置されるもの 預貯金業務を行う金融機関に設置されるもの 国又は地方公共団体の機関に設置されるもの(第1順位となるものを除きます。)
3	第1順位及び第2順位に該当しないもの

## 第12章 損害賠償

#### (責任の制限)

第62条 当社は、コンピュータ通信網サービスを提供すべき場合において、当社の責めに帰すべき理由によりその提供をしなかったときは、そのコンピュータ通信網サービスが全く利用できない状態(その契約に係る電気通信設備による全ての通信に著しい支障が生じ、全く利用できない状態と同程度の状態となる場合を含みます。以下この条において同じとします。)にあることを当社が知った時刻から起算して、24時間以上その状態が連続したときに限り、その当該契約者の損害を賠償します。

ただし、利用回線に係る特定協定事業者の契約約款及び料金表に定めるところによりその 損害を賠償する場合及びDSL方式に起因する事象により全く利用できない状態となる場合 は、この限りではありません。

- 2 前項の場合において、当社は、コンピュータ通信網サービスが全く利用できない状態にあることを当社が知った時刻以後のその状態が連続した時間(24時間の倍数である部分に限ります。)について、24時間ごとに日数を計算し、その日数に対応するコンピュータ通信網サービスに係る料金額(そのコンピュータ通信網サービスの一部を全く利用できない状態の場合は、その部分に係る料金額)を発生した損害とみなし、その額に限って賠償します。
- 3 当社の故意又は重大な過失によりコンピュータ通信網サービスの提供をしなかったときは、 前2項の規定は適用しません。

## (免責)

- 第63条 当社は、コンピュータ通信網サービスに係る設備その他の電気通信設備の設置、撤去、 修理又は復旧の工事に当たって、契約者に関する土地、建物その他の工作物等に損害を与え た場合に、それがやむを得ない理由によるものであるときは、その損害を賠償しません。
- 2 当社は、この約款等の変更により自営端末設備又は自営電気通信設備の改造又は変更(以下この条において「改造等」といいます。)を要することとなる場合であっても、その改造等に要する費用については負担しません。

ただし、専用回線端末等の接続の技術的条件(以下この条において「技術的条件」といいます。)の規定の変更(取扱所交換設備の変更に伴う技術的条件の規定の適用の変更を含みます。)により、現に契約者回線に接続されている自営端末設備又は自営電気通信設備の改造等を要する場合は、当社は、その改造等に要する費用のうちその変更した規定に係る部分に限り負担します。

## 第13章 雜 則

### (承諾の限界)

**第64条** 当社は、契約者から工事その他の請求があった場合に、その請求を承諾することが技術的に困難なとき、又は保守することが著しく困難である等当社の業務の遂行上支障があるときは、その請求を承諾しないことがあります。この場合は、その理由をその請求をした契約者に通知します。

ただし、この約款において別段の定めがある場合には、その定めるところによります。

## (利用に係る契約者の義務)

- 第65条 契約者は、次のことを守っていただきます。
  - (1) 当社がコンピュータ通信網契約に基づき設置した電気通信設備を移動し、取りはずし、変更し、分解し若しくは損壊し、又はその設備に線条その他の導体を連絡しないこと。 ただし、天災、事変その他の事態に際して保護する必要があるとき又は自営端末設備若しくは自営電気通信設備の接続若しくは保守のため必要があるときは、この限りでありません。
  - (2) 当社が業務の遂行上支障がないと認めた場合を除いて、当社がコンピュータ通信網契約に基づき設置した電気通信設備に他の機械、付加物品等を取り付けないこと。
  - (3) 当社がコンピュータ通信網契約に基づき設置した電気通信設備を善良な管理者の注意をもって保管すること。
- 2 契約者は、前項の規定に違反して電気通信設備を亡失し、又はき損したときは、当社が指 定する期日までにその補充、修繕その他の工事等に必要な費用を支払っていただきます。

## (インターネット接続事業者との相互接続利用契約の締結)

第66条 コンピュータ通信網契約の申込みの承諾を受けた者は、別記12に定めるインターネット接続事業者(主としてインターネットプロトコルにより、他の事業者との接続サービスを提供する第1種電気通信事業者又は第2種電気通信事業者をいいます。以下同じとします。)と相互接続利用契約を締結することとなります。この場合において、その契約者は、当社が相互接続利用契約により生じることとなるインターネット接続事業者の債権を譲り受けたものとして、この契約に基づき料金を請求することを承認していただきます。

#### (契約者からの契約者回線及び端末設備の設置場所の提供等)

**第67条** 契約者からの契約者回線及び端末設備の設置場所の提供等については、別記4に定めるところによります。

## (技術的事項及び技術資料の閲覧)

第68条 コンピュータ通信網サービスにおける基本的な技術的事項は、別表のとおりとします。2 当社は、当社が指定するコンピュータ通信網サービス取扱所において、コンピュータ通信網サービスを利用するうえで参考となる別記14の事項を記載した技術資料を閲覧に供します。

## (第2種契約者からの通知)

- 第69条 第2種契約者は、利用回線について、第29条(第2種契約申込の方法)に規定する事項、 利用休止又は利用権の譲渡その他当社が別に定める異動があったときは、その内容について速 やかに当社に通知していただきます。
  - (注) 本条に規定する当社が別に定める異動とは、次のとおりとします。
    - (1) 利用回線に係る契約をしている者の氏名及び住所の変更
    - (2) 利用回線に係る契約の解除

## (契約者の氏名等の通知)

第70条 当社は、協定事業者から請求があったときは、契約者(その協定事業者とコンピュータ 通信網サービスを利用する上で必要な契約を締結している者に限ります。)の氏名及び住所等を その協定事業者に通知することがあります。

## (協定事業者からの通知)

第71条 契約者は、当社が料金又は工事に関する費用の適用にあたり必要があるときは、協定事業者からその料金又は工事に関する費用を適用するために必要な契約者の情報の通知を受けることについて、承諾していただきます。

## (法令に規定する事項)

- **第72条** コンピュータ通信網サービスの提供又は利用にあたり、法令に定めがある事項については、その定めるところによります。
  - (注) 法令に定める事項については、別記5から別記9に定めるところによります。

## (閲覧)

**第73条** この約款において、当社が別に定めることとしている事項については、当社は閲覧に 供します。

# 第14章 付帯サービス

## (付帯サービス)

**第74条** コンピュータ通信網サービスに関する付帯サービスの取扱いについては、別記10から 11に定めるところによります。

#### 別記

1 コンピュータ通信網サービスの提供区域

当社のコンピュータ通信網サービスは、次に掲げる県の市町村における契約者回線の終端相互間、契約者回線の終端と相互接続点との間及び相互接続点相互間において提供します。

県	市町村
石川県	金沢市、野々市市、白山市、小松市、能美市、加賀市、かほく市、
	七尾市、羽咋市、輪島市、珠洲市、能美郡川北町、河北郡津幡町、 河北郡内灘町、羽咋郡宝達志水町、羽咋郡志賀町、 鹿島郡中能登町、鳳珠郡穴水町、鳳珠郡能登町
富山県	富山市、滑川市、魚津市、黒部市、高岡市、氷見市、小矢部市、 砺波市、南砺市、射水市、中新川郡舟橋村、中新川郡上市町、 中新川郡立山町、下新川郡朝日町、下新川郡入善町
福井県	福井市、大野市、勝山市、越前市、鯖江市、敦賀市、あわら市、 吉田郡永平寺町、坂井市、今立郡池田町、南条郡南越前町、 丹生郡越前町

#### 2 契約者の地位の承継

- (1) 相続又は法人の合併により契約者の地位の承継があったときは、相続人又は合併後存続する法人若しくは合併により設立された法人は、これを証明する書類を添えて、コンピュータ 通信網サービス取扱所に通知していただきます。
- (2) (1) の場合に、地位を承継した者が2人以上あるときは、そのうちの1人を当社に対する 代表者と定め、これを届け出ていただきます。これを変更したときも同様とします。
- (3) 当社は、(2) の規定による代表者の届出があるまでの間、その相続人のうちの1人を代表者として取り扱います。

## 3 契約者の氏名等の変更

契約者は、その氏名、名称又は住所若しくは居所に変更があったときは、これを証明する書類を添えてすみやかにコンピュータ通信網サービス取扱所に届け出ていただきます。

- 4 契約者からの契約者回線及び端末設備の設置場所の提供等
  - (1) 契約者回線の終端のある構内(これに準ずる区域内を含みます。)又は建物内において、当 社が契約者回線及び端末設備を設置するために必要な場所は、その契約者から提供していた だきます。
  - (2) 当社が契約に基づいて設置する端末設備その他の電気通信設備に必要な電気は、契約者から提供していただくことがあります。
  - (3) 契約者は、契約者回線の終端のある構内(これに準ずる区域内を含みます。) 又は建物内において、当社の電気通信設備を設置するために管路等の特別な設備を使用することを希望するときは、自己の負担によりその特別な設備を設置していただきます。

## 5 自営端末設備の接続

- (1) 契約者は、その契約者回線の終端において、又はその終端に接続されている電気通信設備を介して、その契約者回線に自営端末設備を接続するときは、その接続の請求をしていただきます。この場合において、技術基準等に適合することについて指定認定機関(事業法施行規則32条第1項第5号に基づき総務大臣が指定した者をいいます。)の認定を受けた端末機器以外の自営端末設備を接続するときは、当社所定の書面により、その接続の請求をしていただきます。
- (2) 当社は、(1) の請求があったときは、次の場合を除いて、その請求を承諾します。 ア その接続が技術基準等に適合しないとき。
  - イ その接続が事業法施行規則第31条で定める場合に該当するとき。
- (3) 当社は(2) の請求の承諾に当たっては、事業法施行規則第32条第1項で定める場合に該当するときを除いて、その接続が技術基準等に適合するかどうかの検査を行います。
- (4)(3)の検査を行う場合、当社の係員は、所定の証明書を提示します。
- (5) 契約者は、事業法第53条の規定により、工事担任者規則(昭和60年郵政省令第28号)第4条 で定める種類の工事担任者資格者証の交付を受けている者に自営端末設備の接続に係る工事 を行わせ、又は実地に監督させなければなりません。
  - ただし、同規則第3条で定める場合は、この限りではありません。
- (6) 契約者が、その自営端末設備を変更しようとするときも、(1)から(5)の規定に準じて取り扱います。
- (7) 契約者は、その契約者回線に接続されている自営端末設備を取りはずしたときは、そのことを当社に通知していただきます。

#### 6 自営端末設備に異常がある場合等の検査

- (1)当社は、契約者回線に接続されている自営端末設備に異常がある場合その他電気通信サービスの円滑な提供に支障がある場合において必要があるときは、契約者に、その自営端末設備の接続が技術基準等に適合するかどうかの検査を受けることを求めることがあります。この場合、契約者は、正当な理由がある場合その他事業法施行規則第32条第2項で定める場合を除いて、検査を受けることを承諾していただきます。
- (2)(1)の検査を行う場合、当社の係員は、所定の証明書を提示します。
- (3)(1)の検査を行った結果、自営端末設備が技術基準等に適合していると認められないときは、契約者は、その自営端末設備を契約者回線から取りはずしていただきます。

## 7 自営電気通信設備の接続

- (1) 契約者は、その契約者回線の終端において、又はその終端に接続されている電気通信設備を介して、その契約者回線に自営電気通信設備を接続するときは、その接続を行う場所、その自営電気通信設備を構成する機器の名称その他その接続の請求の内容を特定するための事項について記載した当社所定の書面により、その接続の請求をしていただきます。
- (2) 当社は、(1) の請求があったときは、次の場合を除いて、その請求を承諾します。 ア その接続が技術基準等に適合しないとき。
  - イ その接続により当社の電気通信回線設備の保持が経営上困難となることについて、事業 法第52条第1項第2号による総務大臣の認定を受けたとき。
- (3) 当社は(2) の請求の承諾に当たっては、事業法施行規則第32条第1項で定める場合に該当するときを除いて、その接続が技術基準等に適合するかどうかの検査を行います。
- (4)(3)の検査を行う場合、当社の係員は、所定の証明書を提示します。

(5) 契約者は、事業法第53条の規定により、工事担任者規則(昭和60年郵政省令第28号)第4条で定める種類の工事担任者資格者証の交付を受けている者に自営端末設備の接続に係る工事を行わせ、又は実地に監督させなければなりません。

ただし、同規則第3条で定める場合は、この限りではありません。

- (6) 契約者がその自営電気通信設備を変更しようとするときも、(1) から(6) の規定に準じて取り扱います。
- (7) 契約者は、その契約者回線等に接続されている自営電気通信設備を取りはずしたときは、そのことを当社に通知していただきます。
- 8 自営電気通信設備に異常がある場合等の検査

契約者回線に接続されている自営電気通信設備に異常がある場合その他電気通信サービスの 円滑な提供に支障がある場合の検査については、別記6(自営端末設備に異常がある場合等 の検査)の規定に進じて取り扱います。

## 9 当社の維持責任

当社は、当社の設置した電気通信設備を事業用電気通信設備規則(昭和60年郵政省令第30号)に適合するよう維持します。

- 10 IPアドレス又はドメイン名に係る申請手続きの代行等
  - (1) 当社は、契約者から請求があったときは、その契約者に代わって日本ネットワークインフォメーションセンター及び日本レジストリサービス(以下「JPNIC等」といいます。)にその契約に係るIPアドレス(インターネットプロトコルで定められているアドレスをいいます。)の割当て若しくは返却又はドメイン名(JPNIC等によって割り当てられる組織を示す名称をいいます。以下同じとします。)の割当て、変更若しくは廃止の申請手続き等を行います。この場合、契約者は、JPNIC等に対して支払いを要することとなる金額について当社が代位弁済することを承諾していただきます。
  - (2)(1)の場合、契約者は、料金表第3表(申請手数料)に規定する手数料を支払っていただきます。
  - (3) 契約者は、当社が接続承認を行ったドメイン名を利用している場合は、料金表第3表(ドメイン名維持管理料)に規定する料金を支払っていただきます。
- 11 協定事業者の電気通信サービスに関する手続きの代行

当社は、コンピュータ通信網サービスに係る契約の申込をする者又は契約者から要請があったときは、協定事業者(当社が別に定める協定事業者に限ります。)のコンピュータ通信網サービスの利用に係る申込み、請求、届出その他その電気通信サービスの利用に係る事項について、手続きの代行を行います。

12 インターネット接続事業者

株式会社インターネットイニシアティブ KDDI株式会社 日本インターネットエクスチェンジ株式会社 NTTコミュニケーションズ株式会社 ソフトバンクテレコム株式会社

## 13 新聞社等の基準

区分	基準
1 新聞社	次の基準のすべてを備えた日刊新聞紙を発行する新聞社 (1) 政治、経済、文化その他公共的な事項を報道し、又は論議する ことを目的としてあまねく発売されること (2) 発行部数が、1の題号について 8,000部以上であること
2 放送事業者	電波法(昭和25年法律第131号)の規定により放送局の免許を受け た者
3 通信社	新聞社又は放送事業者にニュース(1欄の基準のすべてを備えた日刊新聞紙に掲載し、又は放送事業者が放送をするためのニュース又は情報(広告を除きます。)をいいます。)を供給することを主な目的とする通信社

# 14 技術資料の項目

自営端末設備又は自営電気通信設備に係る接続条件

- (1) 物理的条件
- (2) 電気的条件
- (3) 論理的条件
- (注) 品目によっては、閲覧に供することが出来ない項目があります。

# 料 金 表

# 料金表目次

通 則		29
第1表	料金	32
第1	定額利用料	
1	適用	
2	#aaa	
_	(1)回線使用料	
	(2)加算額	
	(3)付加機能使用料	
	(4)機器使用料	
	手続きに関する料金	
N1 7		
第2表	工事に関する費用	54
第1	工事費	54
1	適用	54
2	工事費の額	55
hite o	66 ptr =0, m1 stb	
第 2	線路設置費	
1	適用	
2	線路設置費の額	57
第3	設備費	58
1	適用	58
2	設備費の額	58
笠 0 丰	付帯サービスに関する料金	F.O.
第3表		
1	料金額	59
料金表		60
1	ATM方式の伝送速度	60
2	イーサネット方式の伝送速度	61

### 通 則

#### (料金の計算方法)

- 1 当社は、契約者がそのコンピュータ通信網契約に基づいて支払う料金を、暦月に従って計 算します。
- 2 当社は、次の場合が生じたときは、月額で定められている料金(以下「月額料金」といいます。)をその利用日数に応じて日割します。
  - (1) 暦月の初日以外の日に、契約者回線、端末設備又は付加機能の提供の開始があったとき。
  - (2) 暦月の初日以外の日に、契約の解除、端末設備又は付加機能の廃止等があったとき。
  - (3) 暦月の初日に、契約者回線、端末設備又は付加機能の提供の開始を行い、その日にその契約の解除、端末設備又は付加機能の廃止等があったとき。
  - (4) (1)(2)の場合を除いて、暦月の初日以外の日にコンピュータ通信網サービスの品目の変更等により月額料金の額が増加又は減少したとき(この場合、増加又は減少後の月額料金は、その増加又は減少のあった日から適用します。)。
- 3 2の規定による月額料金の日割は、暦日数により行います。

### (端数処理)

4 当社は、料金その他の計算において、その計算結果に1円未満の端数が生じた場合は、その端数を切り捨てます。

#### (料金等の支払い)

- 5 契約者は、料金及び工事に関する費用について、当社が指定する期日までに、当社が指定 するコンピュータ通信網サービス取扱所又は金融機関等において支払っていただきます。
- 6 料金及び工事に関する費用は、支払期日の到来する順序に従って支払っていただきます。

#### (料金の一括後払い)

7 当社は、当社に特別の事情がある場合は、5の規定にかかわらず、契約者の承諾を得て、 2か月以上の料金を、当社が指定する期日までに、まとめて支払っていただくことがあります。

### (料金前払いに伴う料金の減額)

8 契約者は、コンピュータ通信網サービス(第2種コンピュータ通信網サービスを除きます。 以下8から10において同じとします。)に関する料金について、当該月分を含む6か月分又 は1年分の料金を一時に支払うことができます。

ただし、当該月分の料金が日割によるものであるとき、又は当該月分の料金が支払期日までに支払われないときは、この限りではありません。

9 契約者が、8の規定により一時払いにより料金を支払う場合は、その料金を次の割引率で減額します。

区分	割 引 率
6か月分の料金を一時払いにより支払う場合	1. 3%
1年分の料金を一時払いにより支払う場合	3.0%

10 一時払いにより料金が支払われたコンピュータ通信網サービスについて、支払いを受けた料金の対象期間の終了前に次の場合が生じたときは、9の規定にかかわらず、その料金はそれぞれ次のとおりとします。

区	分	料金の取扱い
コンピュータ通信網サービスの品目若しくは細目の変更、端末設備の種類の変更、契約者回線の移転又はコンピュータ通信網サービスの料金の改定等があった	月額で定めら れている料金 の額が増加し たとき。	支払いを受けた料金の対象期間中の料金(変 更前の料金及び変更後の料金を合算したもの とします。)を一時払いがなされなかったも のとみなして算定し、その額を料金支払時に 適用した割引率で減額した額と支払いを受け た料金額との差額を支払っていただきます。
とき。	月額で定めら れている料金 の額が減少し たとき。	支払いを受けた料金の対象期間中の料金(変更前の料金及び変更後の料金を合算したものとします。)を一時払いがなされなかったものとみなして算定し、その額を料金支払時に適用した割引率で減額した額と支払いを受けた料金額との差額をお返しします。
契約者が現に利用しているコンピュータ通信網サービスに係るコンピューと同時に、新たにコンピュータの場に、新たにコンピュータの場がである。 は、新たにコンピュータの場ができる。	新受ュサ金すーーのと 新受ュサ金すーーのいたけーーのるタビ額き たけーーのるタビ額とにるタビ額コ通スよ。 にるタビ額コ通スよき はるの解ピ網料多 供ン信の解ピ網料少をピ網料除ュサ金い をピ網料除ュサ金い	支払いを受けた料金の対象期間の初日からコンピュータ通信網契約の解除があった日の前日までの解除されたコンピュータ通信網契約の解除があった日から支払いを受けた料金の対象期間の終日までの新たに提供を受けるサービスの料金を一時払いがなきででは額との差額を支払っていただきます。 支払いを受けた料金の対象期間のからコした割引率で減額しただきます。 支払いを受けた料金の対象期間のからコンピュータ通信網契約の解除があった日の対象期間のかた日からすがあった日のがあった日の解除されたピュータ通信網サービスの料金及びコンピュータ通信網関連の解除があった日から支払いを受けた料金の対象期間の終日までの新たに提供を受けた料金の対象期間の終日までの新たに提供を受けたもの始まれなから支払いを受けた料金で減額した額を料金を対して算定し、その額を料金を対して関連を認しします。
コンピュータ通信網契約の知	解除があったと	支払いを受けた料金の対象期間の初日からコンピュータ通信網契約の解除があった日の前日までの料金を一時払いがなされなかったものとみなして算定し、その額と支払いを受けた料金額との差額をお返しします。

### (前受金)

- 11 当社は、料金又は工事に関する費用について、契約者の要請があったときは、当社が別に 定める条件に従がって、あらかじめ前受金をお預かりすることがあります。
  - (注) 11に規定する当社が別に定める条件は、前受金に利息を付さないことを条件として預かることとします。

### (消費税相当額の加算)

12 第51条(定額利用料の支払義務)から第55条(設備費の支払義務)までの規定等により、料金表に定める料金又は工事に関する費用の支払いを要するものとされている額は、料金表に定める額(税抜き額(消費税相当額を加算しない額をいいます。)以下同じとします。))に基づき計算した額に消費税相当額を加算した額とします。

なお、支払を要するものとされている額と料金表に表示する税込額(税抜額に消費税相当額を加算した額をいいます。以下同じとします。)により計算した額とは差が生じる場合があります。

(注) この料金表に表示する括弧内の額は税込額を表します。

#### (料金等の臨時減免)

- 13 当社は、災害が発生し、又は発生するおそれがあるときは、この約款の規定にかかわらず、 臨時に、その料金又は工事に関する費用を減免することがあります。
  - (注) 当社は、料金等の減免を行ったときは、関係のコンピュータ通信網サービス取扱所に 掲示する等の方法により、その旨をお知らせします。

### (実費の算定方法)

- 14 この約款に規定する定額利用料及び設備費のうち、別に算定する実費とされているものについては、それぞれ次により算定します。
  - 1 定額利用料

定額利用料(月額)=年経費(営業費+報酬+税金)×1/12

(注) 営業費、報酬及び税金は、創設費にそれぞれ対応する年経費率を乗じて算定します。

### 2 設備費

設備費=物品費+取付費+間接費

項目	区 分	価 格 等	算 定 方 法
物品費	П	購入価格	
取仕書	(1) 労務費	1時間当たり人件費単金 ×延労働時間 た記の(1)(2)の合計会額	
取付費	(2) 消耗品費	左記の(1)(2)の合計金額 消耗品価格に消耗品の調達に要す る費用を加えたもの	
間接費	_	当該工事に係る物品費及び取付費以外に要する全ての経費 (ガソリン代、車両の維持費、測定器等の損料、管理費等)	

第1表料金

第 1 定額利用料 1 適 用

区 分 内 容  (1) 収容区域及び加入区域の設定 ア 当社は、コンピュータ通信網サービスの提供区域について、1のコンピュータ通信網サービス取扱局に契約者回線を収容する区域(以下「収容区域」といいます。)及びその収容区域のうち、特別な料金(線路部置費及び線路に関する加算額)の支払いを必要としないでコンピュータ通信網サービスを提供する区域(以下「加入区域」といいます。)を定めます。 イ 収容区域及び加入区域は、行政区画、その地域の社会的、経済的、地理的条件、需要動向及び当社の電気通信設備の状況等を考慮して設定します。  (2) 品目に係る料金の適用 当社は、料金額を適用するにあたって、次表のとおり品目を定めます。ア 第1種コンピュータ通信網サービス	1 適 用		
加入区域の設定  ピュータ通信網サービス取扱局に契約者回線を収容する区域(以下「収容区域」といいます。)及びその収容区域のうち、特別な料金(線路部置費及び線路に関する加算額)の支払いを必要としないでコンピュータ通信網サービスを提供する区域(以下「加入区域」といいます。)を定めます。  イ 収容区域及び加入区域は、行政区画、その地域の社会的、経済的、地理的条件、需要動向及び当社の電気通信設備の状況等を考慮して設定します。  (2) 品目に係る料  当社は、料金額を適用するにあたって、次表のとおり品目を定めます。	区 分	内容	
<b>本の第</b> 用		ピュータ通信網サービス取扱局に契約者回線を収容する容区域」といいます。)及びその収容区域のうち、特別で置費及び線路に関する加算額)の支払いを必要としない通信網サービスを提供する区域(以下「加入区域」といいます。 イ 収容区域及び加入区域は、行政区画、その地域の社会に理的条件、需要動向及び当社の電気通信設備の状況等を	区域(以下「収な料金(線路設でコンピュータ)ます。)を定め 的、経済的、地
日   内   容   128kb/s   128kbit/s の符号伝送が可能なもの   192kb/s   192kbit/s の符号伝送が可能なもの   256kb/s   256kbit/s の符号伝送が可能なもの   384kbit/s の符号伝送が可能なもの   384kbit/s の符号伝送が可能なもの   512kbit/s の符号伝送が可能なもの   768kb/s   768kbit/s の符号伝送が可能なもの   768kb/s   768kbit/s の符号伝送が可能なもの   1.5Mb/s   1.536Mbit/s の符号伝送が可能なもの   1.5Mb/s   1.536Mbit/s の符号伝送が可能なもの   1.5Mb/s   3.072Mbit/s の符号伝送が可能なもの   3Mb/s   6.144Mbit/s の符号伝送が可能なもの   6.144Mbit/s の符号伝送が可能なもの   1Mb/sから   1Mb/sから   135Mb/sまで   の品目   のイ   1Mb/s から   135Mb/sまで   改品目   のける   1Mb/s がら   10Mb/s でとに   の出し   10Mb/s でとに   かける   10Mb/s から   10Mb/s がら   10Mb/s でとに   10Mb/s では   10Mb/s では   10Mb/s でとに   10Mb/s でとに   10Mb/s でとに   10Mb/s では   10Mb/s でとに   10Mb/s でとに   10Mb/s でとに   10Mb/s では   10Mb/s でとに   10Mb/s でとに   10Mb/s では   10Mb/s でとに   10Mb/s でとに   10Mb/s では   10Mb/s でとに   10Mb/s では   10Mb/s でとに   10Mb/s では   10Mb/s では   10Mb/s でとに   10Mb/s では   10M		第 1種コンピュータ通信網サービス         品 目       内         高速       128kb/s       128kbit/s の符号伝送が可能なもの	容 の の の の の もの もの もの もの もの

- 1 第1種コンピュータ通信網サービスに係る通信は、契約者回線 等(契約者回線、インターネット接続事業者との相互接続点及び その他当社が必要により設置する電気通信設備をいいます。以下 同じとします。)との間で行うことができます。この場合におい て、当社は、相互接続点を介して接続している電気通信設備に係 る通信の品質を保証しません。
- 2 当社は、品目の変更について高速ディジタル方式のものの品目 相互間、ATM方式のものの品目相互間及びイーサネット方式の ものの品目相互間に限り提供します。
- 3 短期第1種契約は、高速ディジタル方式のものに限り提供します。
- 4 (1) イーサネット方式のものに係る第1種契約者が指定することができる契約者回線の終端の場所は、当社が別に定めるコンピュータ通信網サービス取扱局の収容区域内に限ります。
  - (2) 当社は、(1)に規定する契約者回線の終端の場所に当社の回線終端装置を設置します。

### イ 第2種コンピュータ通信網サービス

品目	内	容
1.5Mb/s	利用回線が特定協定事業者 ービスに係る契約に基づき て、コンピュータ通信網サ 回線への伝送方向について で、他の伝送方向について 符号伝送が可能なもの	設置されるものであっ ービス取扱局から利用 は、最大1.5Mbit/sま
8Mb/s	利用回線が特定協定事業者 ービスに係る契約に基づき て、コンピュータ通信網サ 回線への伝送方向については 他の伝送方向については最大 送が可能なもの	設置されるものであっ ービス取扱局から利用 は、最大8Mbit/sまで、
12Mb/s	利用回線が特定協定事業者 ービスに係る契約に基づき て、コンピュータ通信網サ 回線への伝送方向について で、他の伝送方向については 号伝送が可能なもの	設置されるものであっ ービス取扱局から利用 Cは、最大12Mbit/sま

#### 備考

第2種コンピュータ通信網サービスに係る通信は、契約者回線等との間で行うことができます。この場合において、当社は、相互接続点を介して接続している電気通信設備に係る通信の品質を保証しません。

### ウ 第3種コンピュータ通信網サービス

品目	内容
100Mb/s	料金表別表3に規定する伝送速度の符号伝送が可能なもの

- 1 第3種コンピュータ通信網サービスに係る通信は、契約者回線等 (契約者回線、インターネット接続事業者との相互接続点及びその 他当社が必要により設置する電気通信設備をいいます。以下同じと します。)との間で行うことができます。この場合において、当社 は、相互接続点を介して接続している電気通信設備に係る通信の品 質を保証しません。
- 2 (1) イーサネット方式のものに係る第1種契約者が指定することができる契約者回線の終端の場所は、当社が別に定めるコンピュータ通信網サービス取扱局の収容区域内に限ります。
  - (2) 当社は、(1)に規定する契約者回線の終端の場所に当社の回線終端装置を設置します。
- 3 第3種コンピュータ通信網サービスに係る通信は、契約者が別に 契約している第1種コンピュータ通信網サービスまたは第2種コン ピュータ通信網サービスが全く利用できない状態(その契約に係る 電気通信設備による全ての通信に著しい支障が生じ、全く利用で きない状態と同程度の状態となる場合を含みます。以下この条に おいて同じとします。)の時に電子データをバックアップすること を目的とします。

# (3) 細目に係る料金の適用

当社は、料金額を適用するにあたって、次表のとおり通信の態様による細目を定めます。

- A 第1種コンピュータ通信網サービスに係るもの ア 高速ディジタル方式のもの、ATM方式のものイーサネット方式の ものに係る細目
  - (ア) ルーティングクラスによる区別

区 別	内	容
通常クラス	ハイパークラス以外のもの	
ハイパークラス	経路情報を交換するもの	

### 備考

ルーティングクラスによる区別は、品目がATM方式のもの(プラン1のものに限ります。)、高速ディジタル方式のものであって 768kb/s、1Mb/s、1.5Mb/sの通常タイプ、3Mb/s、6Mb/sのもの及びイーサネット方式のものであって100Mb/sのものにあります。

### イ 高速ディジタル方式のもののみに係る細目

(ア) サービスタイプによる区別

区別	内容
通常タイプ	エコノミータイプ以外のもの
エコノミータイプ	契約者回線の警報監視、保守機能が簡素化されているもの

- 1 サービスタイプによる区別は、1.5Mb/sの品目のものにあります。
- 2 (1) 1.5Mb/sの品目であって、サービスタイプがエコノミータイプのものに係る第1種契約者が指定することのできる契約者回線の終端の場所は、当社が別に定めるコンピュータ通信網サービス取扱局の収容区域内に限ります。
  - (2) 当社は、(1)に規定する契約者回線の終端の場所に当社の回線終端装置を設置します。
- 3 第1種契約者は、その契約者回線についてサービスタイプの変 更の請求をすることができます。
- 4 短期第1種契約は、エコノミータイプのものを除く契約者回線に限り提供します。

### (イ) 伝送速度による区別

区別	内容
コース 1	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの
コース 2	昼間は1.536Mbit/s、夜間・深夜・早朝は256Mbit/s の符号伝送が可能なもの

### 備考

- 1 伝送速度による区別は、1.5Mb/sのエコノミータイプのものにあります。
- 2 昼間及び夜間・深夜・早朝とは、次の時間帯をいいます。

区 別	時間帯
昼間	午前6時から午後8時までの間
夜間・深夜・早朝	午後8時から午前6時までの間

### (ウ) IPアドレスの数による区別

区 別	内 容
プラン1	I Pアドレスの数について 8 個を超えて利 用することができないもの
プラン 2	I Pアドレスの数について16個を超えて 利用することができないもの

#### 備 考

IPアドレス(インターネットプロトコルで定められているアドレスをいいます。以下同じとします。)の数による区別は、コース2のものにあります。

### ウ ATM方式のもののみに係る細目

### (ア) 1心式と2心式の区別

区 別	内容
1 心式	端末回線が1心のもの
2心式	端末回線が2心のもの

- 1 1心式と2心式の区別は、0.5 Mb/sから44 Mb/sまでの品目のものにあり、45 Mb/sから135 Mb/sまでの品目のものは2心式を提供します。
- 2 当社は、1心式の端末回線の終端の場所に当社の回線終端装置を設置します。
- 3 「中継回線」とは、端局(端局装置を設置しているコンピュー タ通信網サービス取扱局)相互間のものをいいます。以下同じと します。
- 4 「端末回線」とは、中継回線以外のものをいいます。以下同じ とします。

### (イ) IPアドレスの数による区別

区 別	内 容
プラン1	プラン2及びプラン3以外のもの
プラン 2	I Pアドレスの数について16個を超えて 利用することができないもの
プラン3	I Pアドレスの数について 6 4 個を超えて 利用することができないもの

#### 備考

プラン2のもの及びプラン3のものについては、品目が0.5 Mb/sから 10 Mb/sまでのものに限り提供します。

### (ウ) サービスモードによる区別

区 別	内 容
デュアルモード	中継回線が二重化されているもの
シングルモード	中継回線が二重化されていないもの

### エ イーサネット方式のもののみに係る細目

### (7) 専用型と共用型の区別

区 別	内容
専用型	共用型以外のもの
共用型	収容コンピュータ通信網サービス取扱所の回線収容部(契約者回線を収容するために当社が設置する電気通信設備をいいます。以下同じとします。)を最大8の契約者回線数で共用するもの

# 備考

- 1 専用型と共用型の区別は、10Mb/sの品目のものにあります。
- 2 共用型においては、回線収容部に共用する契約者回線数によって、契約した品目の符号伝送速度での通信が行えないことがあります。

## (イ) 全二重方式と半二重方式の区別

区 別	内容
全二重方式	コンピュータ通信網サービス取扱局から契約者回線 への伝送方向又は他の伝送方向の一方向ごとに、当 該品目に規定する速度までの符号伝送が可能なもの
半二重方式	コンピュータ通信網サービス取扱局から契約者回線 への伝送方向及び他の伝送方向について、同時に当 該品目に規定する速度までの符号伝送が可能なもの

全二重方式と半二重方式の区別は、10Mb/sの専用型の品目のものにあります。

### (ウ) IPアドレスの数による区別

区 別	内 容
プラン1	プラン2及びプラン3以外のもの
プラン2	I Pアドレスの数について32個を超えて利用する ことができないもの
プラン3	I Pアドレスの数について 6 4 個を超えて利用する ことができないもの

### 備考

- 1 品目が10Mb/sの専用型のものについては、プラン1及びプラン 3に限り提供します。
- 2 品目が10Mb/sの共用型のものについては、プラン2及びプラン3に限り提供します。
- 3 品目が100Mb/s及び110Mb/sから1Gb/sのものについては、プラン1に限り提供します。

# (エ) IPアドレスの種類による区別

区別	内容
コース 1	IPv4アドレスを利用のもの
コース 2	IPv4アドレスとIPv6アドレスを利用のもの
コース 3	IPv6アドレスを利用のもの

### B 第2種コンピュータ通信網サービスに係るもの

### I Pアドレスの数による区別

区 別	内容
プラン 1	I Pアドレスの数について8個を超えて利用することができないもの
プラン 2	I Pアドレスの数について 1 6 個を超えて 利用することができないもの

- (4) 最低利用期間 内に契約の解除 等があった場合 の料金の適用
- ア コンピュータ通信網サービスについては、短期第1種契約に係るもの 及び異経路によるものを除いて最低利用期間があります。
- イ 契約者(短期第1種契約者を除きます。以下この欄において同じとします。)は、前項の最低利用期間内にコンピュータ通信網契約の解除があった場合は、第50条(定額利用料の支払義務)及び料金表通則の規定にかかわらず、残余の期間に対応する料金(定額利用料(付加機能使用料及び機器使用料を除きます。)に消費税相当額を加算した額とします。以下この欄において同じとします。)に相当する額を一括して支払っていただきます。
- ウ 第1種契約者は、最低利用期間内に第1種コンピュータ通信網サービスの品目若しくは細目の変更又は契約者回線の移転があった場合は、変更又は移転前の料金の額から変更又は移転後の料金の額を控除し、残額があるときは、その残額に残余の期間を乗じて得た額を、一括して支払っていただきます。
- エ 第2種契約者は、最低利用期間内に第2種コンピュータ通信網サービスの品目若しくは細目の変更があった場合は、その変更について変更前の料金の額から変更後の料金の額を控除し、残額があるときは、その残額に残余の期間を乗じて得た額を、一括して支払っていただきます。
- オ ウの場合に、第1種コンピュータ通信網サービスの品目若しくは細目 の変更と同時にその契約者回線の設置場所において、契約者回線の新設 又はコンピュータ通信網契約の解除を行うときの残額の算定は、同時に 行う新設等の契約者回線の料金を合算して行います。
- (5) 長期継続利用 に係る料金額の 適用
- ア 当社は、契約者から、第1種コンピュータ通信網サービス係る契約者 回線について、次表に定める期間の継続利用(以下この欄において「長 期継続利用」といいます。)の申出があった場合には、その期間における 料金については2(料金額)の(1)の額から次表に規定する額を減額して 適用します。

この場合、長期継続利用には次表の2種類があり、あらかじめいずれか一つを選択していただきます。

,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. /2/22 51 / 0	
種類	継続して利用する	料 金 の 減 額
性 類	期間	(月 額)
(ア) 3年利用 3年間		2 (料金額) の(1)の額に0.07 を乗じて得た額
(4) 6年利用	6年間	2 (料金額) の(1)の額に0.11 を乗じて得た額

- イ 長期継続利用に係る料金については、長期継続利用の申出を当社が承 諾した日 (コンピュータ通信網契約の申込みと同時に長期継続利用の申 出があった場合は、その契約者回線の提供を開始した日) から適用しま す。
- ウ 長期継続利用に係る料金の適用の対象となる期間(以下この欄において「長期継続利用期間」といいます。)には、契約者回線の利用の一時中断及び利用停止があった期間を含むものとします。
- エ 当社は、長期継続利用に係る契約者回線について、そのコンピュータ 通信網契約の解除があった場合には、長期継続利用を廃止します。
- オ 長期継続利用に係る契約者は、長期継続利用期間満了後も長期継続利用を継続しようとするときは、長期継続利用期間の満了日の10日前までに、新たに長期継続利用の種類を選択して、当社に申し出ていただきます。
- カ 長期継続利用期間の中途における長期継続利用の種類の変更について は、変更後の種類の長期継続利用期間が変更前の種類の長期継続利用期 間よりも長くなる場合に限り行うことができます。
- キ 前項カの規定により長期継続利用の種類を変更したときは、変更後の 種類の長期継続利用の料金については、その種類の変更を当社が承諾し た日から適用します。この場合、変更後の種類の長期継続利用期間の満 了日については、変更前の種類の長期継続利用の適用を開始した日から 起算して算出します。
- ク 長期継続利用に係る契約者は、長期継続利用期間の満了前にコンピュータ通信網サービスの品目の変更により、そのコンピュータ通信網契約に係る料金が減少した場合又は長期継続利用の廃止があった場合には、それぞれ次に掲げる額を当社が定める期日までに一括して支払っていただきます。

ただし、次に掲げる支払いを要する額と既支払額との総額が通常のコンピュータ通信網契約の総支払額を下回る場合は、通常のコンピュータ通信網契約の総支払額と長期継続利用契約による既支払額との差額を、支払いを要する額とします。

区 分	支払いを要する額
(ア) 品目の変更により	残余の期間に対応する料金の差額(減少前の
料金が減少した場合	料金から減少後の料金を控除して得た額をい
	います。)に0.35を乗じて得た額
(イ) 長期継続利用の廃	残余の期間に対応する廃止前の料金に0.35を
止があった場合	乗じて得た額

### (6) 契約者回線の 終端が加入区域 外にある場合の 料金の適用

- ア その契約者回線が収容されているコンピュータ通信網サービス取扱局 の加入区域を超える地点から引込柱(契約者回線の終端に最も近い距離 にある電柱(ケーブル引込みの場合は配線盤)をいいます。以下同じと します。)までの線路(以下「区域外線路」といいます。)について、区 域外線路に係る加算額を適用します(短期第1種契約を除く。)。
- イ 加入区域の設定・変更、契約者回線数の変更等により区域外線路の変 更があったときは、加算額を再算定します。
- ウ その契約者回線が異経路((8)の「異経路の線路」の部分に限ります。)によるものであるときは、区域外線路に関する加算額の支払いを要しません。

# (7) 短期第1種契 約の料金の適用

短期第1種契約のために新設した線路については、区域外線路に係る加算額を適用します。

(8) 契約者回線が 異経路となる場 合の料金の適用	ア その契約者回線 (第1種契約のものに限ります。以下この欄において同じとします。) が直接収容されているコンピュータ通信網サービス取扱局の収容区域を超える地点から引込柱までの線路 (以下「異経路の線路」といいます。) について、異経路の線路に係る加算額を適用します。 イ 異経路の線路に係る加算額については、異経路の線路について耐用年数を経過したときは、再算定します。
(9) 復旧等に伴い 契約者回線の経 路を変更した場 合の料金の適用	当社の設置した電気通信設備を修理又は復旧するときに、一時的にその経路を変更した場合の料金(区域外線路に関する加算額を含みます。)は、その契約者回線を変更前の経路において修理又は復旧したものとみなして適用します。
(10) 付加機能に関 する料金の適用	当社が提供する付加機能を利用した場合、その機能に係る付加機能使用料を適用します。
(11) 回線終端装置 の料金の適用	当社の回線終端装置を設置した場合、回線終端装置に係る機器使用料を適用します。
(12) 回線接続装置 の料金の適用	当社の回線接続装置を設置した場合、回線接続装置に係る機器使用料を適用します。
(13) 配線設備の料 金の適用	当社の配線設備を提供した場合、次の配線ごとに配線設備に係る機器使用料を適用します。 ただし、品目が高速ディジタル方式のものの1.5Mb/sのエコノミータイプ、ATM方式のものの1心式及びイーサネット方式のものの場合は除きます。 (7) 契約者回線の終端から1のジャック又はローゼット(ジャック又はローゼットが設置されていない場合は、自営端末設備又は回線接続装置とします。以下この欄において同じとします。)までの間の線路 (イ) 1のジャック又はローゼットから他のジャック又はローゼットまでの間の線路
(14) 変復調装置の 料金の適用	第2種契約のものについて、当社の変復調装置(帯域分離多重装置を含みます。以下同じとします。)を設置した場合、変復調装置に係る機器使用料を適用します。
(15) 特別な電気通 信設備の料金の 適用	契約者回線において、当社が特別な電気通信設備を提供した場合に特別な電気通信設備に係る機器使用料を適用します。

# 2 料金額

# (1) 回線使用料

A 第1種コンピュータ通信網サービス ア 高速ディジタル方式のもの

(ア) 通常タイプのもの

1契約者回線ごとに

	料 金 額 (月 額)					
	(税抜額)					
品目	第1和	重契約	短期第1種契約			
ни н	通常クラスのも	ハイパークラス	通常クラスのも	ハイパークラス		
	の	のもの	の	のもの		
128kb/sのもの	75,000 円	_	112,500 円	_		
192kb/sのもの	171,000 円	_	256, 500 円	_		
256kb/sのもの	178,000 円	_	267, 000 円	_		
384kb/sのもの	192,000 円	_	288,000 円	_		
512kb/sのもの	206,000 円	_	309,000円	_		
768kb/sのもの	234,000 円	399,000 円	351,000円	598, 500 円		
1 Mb/sのもの	276,000 円	483,000 円	414,000 円	724, 500 円		
1.5Mb/sのもの	318,000 円	567,000 円	477,000 円	850, 500 円		
3 Mb/sのもの	574,000 円	1,020,000円	861,000円	1,530,000円		
6 Mb/sのもの	910,000円	1,640,000円	1, 365, 000 円	2,460,000 円		

# (イ) エコノミータイプのもの

品目			料	金	額(月	額)	(税抜額)
ш			第 1	1 種契約			
コース 1			209	9,000円			
1.5Mb/sのもの	コース 2	プラン1		154	4,000円		
		プラン2		174	4,000円		

# イ ATM方式のもの

### a. 基本料

	料金	額(月額)
品目		(税抜額)
	1 心式の場合	2 心式の場合
引込線1回線ごとに	64,000 円	126,000 円

# 備考

ATM方式のものであって、1心式のものに係る第1種契約者が指定することのできる契約者回線の終端の場所は、当社が別に定めるコンピュータ通信網サービス取扱局の収容区域内に限ります。

# b. 加算料

# (ア) プラン1のもの

		料 金 額	(月 額)	
				(税抜額)
区分	通常。	ウラス	ハイパー	ークラス
	デュアルモード	シングルモード	デュアルモード	シングルモード
0.5Mb/sのもの	106,000円	96, 000 円	266,000 円	252,000円
1Mb/sのもの	126,000 円	113,000 円	363,000 円	337,000 円
2Mb/sのもの	297, 000 円	274, 000 円	538,000 円	497, 000 円
3Mb/sのもの	470,000 円	437, 000 円	713,000 円	657,000円
4Mb/sのもの	640,000円	597, 000 円	888,000円	817,000円
5Mb/sのもの	808,000円	754, 000 円	1,063,000円	977, 000 円
6Mb/sのもの	967, 000 円	904, 000 円	1, 238, 000 円	1, 137, 000 円
7Mb/sのもの	1, 127, 000 円	1,054,000 円	1, 394, 000 円	1, 291, 000 円
8Mb/sのもの	1, 287, 000 円	1, 204, 000 円	1,550,000円	1,444,000円
9Mb/sのもの	1,447,000円	1, 354, 000 円	1,706,000円	1,597,000円
10Mb/sのもの	1,607,000円	1,504,000 円	1,862,000円	1,750,000円
11Mb/sのもの	1,761,000円	1,654,000 円	2,018,000円	1,903,000 円
12Mb/sのもの	1,914,000円	1,804,000円	2, 174, 000 円	2,056,000円

13Mb/sのもの	2,068,000円	1,954,000円	2, 330, 000 円	2, 209, 000 円
14Mb/sのもの	2, 221, 000 円	2, 104, 000 円	2, 486, 000 円	2, 362, 000 円
15Mb/sのもの	2,374,000円	2, 254, 000 円	2,642,000 円	2,515,000円
16Mb/sのもの	2,528,000円	2,404,000 円	2,798,000円	2,668,000円
17Mb/sのもの	2,681,000円	2,554,000円	2,954,000円	2,822,000円
18Mb/sのもの	2,834,000 円	2,704,000 円	3, 111, 000 円	2,975,000円
19Mb/sのもの	2, 987, 000 円	2,854,000 円	3, 267, 000 円	3, 128, 000 円
20Mb/sのもの	3, 140, 000 円	3,004,000 円	3, 423, 000 円	3, 281, 000 円
21Mb/sのもの	3, 294, 000 円	3, 154, 000 円	3, 579, 000 円	3, 434, 000 円
22Mb/sのもの	3,447,000 円	3, 304, 000 円	3,735,000 円	3, 587, 000 円
23Mb/sのもの	3,600,000円	3, 454, 000 円	3,891,000円	3,740,000円
24Mb/sのもの	3,753,000円	3,604,000 円	4, 047, 000 円	3,893,000円
25Mb/sのもの	3,906,000 円	3,754,000円	4, 203, 000 円	4,046,000円
26Mb/sのもの	4,059,000 円	3,904,000 円	4, 359, 000 円	4, 199, 000 円
27Mb/sのもの	4, 212, 000 円	4,054,000 円	4, 515, 000 円	4, 353, 000 円
28Mb/sのもの	4, 365, 000 円	4, 204, 000 円	4,671,000円	4, 506, 000 円
29Mb/sのもの	4,518,000円	4, 354, 000 円	4,827,000円	4,659,000円
30Mb/sのもの	4,671,000 円	4,504,000 円	4, 983, 000 円	4,812,000円
31Mb/sのもの	4,827,000 円	4,654,000 円	5, 140, 000 円	4, 965, 000 円
32Mb/sのもの	4,931,000円	4,750,000円	5, 296, 000 円	5, 118, 000 円
33Mb/sのもの	5,030,000円	4,846,000 円	5, 452, 000 円	5, 271, 000 円
34Mb/sのもの	5, 129, 000 円	4, 942, 000 円	5,608,000円	5, 424, 000 円
35Mb/sのもの	5, 228, 000 円	5, 038, 000 円	5, 764, 000 円	5, 577, 000 円
36Mb/sのもの	5, 327, 000 円	5, 134, 000 円	5, 920, 000 円	5,731,000円
T		1	1	1.

37Mb/sのもの	5, 426, 000 円	5, 230, 000 円	6, 076, 000 円	5, 884, 000 円
38Mb/sのもの	5, 525, 000 円	5, 326, 000 円	6, 232, 000 円	6,037,000円
39Mb/sのもの	5,624,000円	5, 422, 000 円	6, 388, 000 円	6, 190, 000 円
40Mb/sのもの	5, 723, 000 円	5, 518, 000 円	6, 544, 000 円	6, 343, 000 円
41Mb/sのもの	5,822,000円	5,614,000 円	6, 700, 000 円	6, 496, 000 円
42Mb/sのもの	5,921,000円	5,710,000円	6,856,000円	6,649,000円
43Mb/sのもの	6,020,000円	5,806,000円	7, 012, 000 円	6,802,000円
44Mb/sのもの	6, 119, 000 円	5, 902, 000 円	7, 169, 000 円	6, 955, 000 円
45Mb/sのもの	6, 219, 000 円	6,000,000 円	7, 319, 000 円	7, 102, 000 円
46Mb/sのもの	6, 318, 000 円	6, 096, 000 円	7, 475, 000 円	7, 255, 000 円
47Mb/sのもの	6, 417, 000 円	6, 192, 000 円	7,631,000円	7, 409, 000 円
48Mb/sのもの	6,516,000円	6, 288, 000 円	7, 787, 000 円	7, 562, 000 円
49Mb/sのもの	6,615,000円	6, 384, 000 円	7, 943, 000 円	7,715,000円
50Mb/sのもの	6,714,000円	6, 480, 000 円	8, 099, 000 円	7, 868, 000 円
51Mb/sから 135Mb/sまでの もの	その契約者回線 を 50Mb/sのもの とみなした場合 に適用される額 に、50Mb/sを超 える 1Mb/sまで	その契約者回線 を 50Mb/sのもの とみなした場合 に適用される額 に、50Mb/sを超 える 1Mb/sまで	その契約者回線 を 50Mb/sのもの とみなした場合 に適用される額 に、 50Mb/sを超 える 1Mb/sまで	その契約者回線 を 50Mb/sのもの とみなした場合 に適用される額 に、 50Mb/sを超 える 1Mb/sまで
	ごとに 100,000 円を加算した額	ごとに 98,000 円 を加算した額	ごとに 130,000 円を加算した額	ごとに 120,000 円を加算した額

# (イ) プラン2のもの

# 1契約者回線ごとに

<b> </b>				
	料金額	(月 額)		
<u> </u>		(税抜額)		
区分	通常クラス			
	デュアルモード	シングルモード		
0.5Mb/s のもの	95,000 円	71,000円		
1 Mb/s のもの	120,000 円	85,000円		
2 Mb/s のもの	196,000 円	156,000 円		
3 Mb/s のもの	280,000円	233,000 円		
4 Mb/s のもの	361,000 円	307,000 円		
5 Mb/s のもの	439,000 円	379,000 円		
6 Mb/s のもの	545,000円	474,000 円		
7 Mb/s のもの	645,000 円	569,000 円		
8 Mb/s のもの	745,000円	664,000 円		
9 Mb/s のもの	845,000円	759,000 円		
10 Mb/s のもの	944,000 円	854,000円		

# (ウ) プラン3のもの

	料金額	(月 額)
区分	 通常ク	(税抜額)
	デュアルモード	シングルモード
0.5Mb/s のもの	101,000 円	76,000 円
1 Mb/s のもの	128,000 円	92,000 円
2 Mb/s のもの	288,000 円	234,000 円
3 Mb/s のもの	447,000 円	377,000 円
4 Mb/s のもの	564,000 円	484,000 円
5 Mb/s のもの	681,000円	591,000円
6 Mb/sのもの	798,000 円	697,000 円
7 Mb/s のもの	894,000 円	791,000 円
8 Mb/s のもの	991,000円	885,000円
9 Mb/s のもの	1,088,000円	979,000 円
10 Mb/s のもの	1, 185, 000 円	1,073,000円

# ウ イーサネット方式のもの

# (ア) 専用型のもの

1契約者回線ごとに

	品品	<u> </u>		料 金 額 (月	額) (税抜額)
	ПП	<u> </u>		通常クラス	ハイパークラス
1111 / 0 3 0	人一壬	A 0	コース1, 3	129,000 円	_
1Mb/sのもの	全二重	プラン1	コース 2	159,000 円	-
OMF /- OF O	全二重	プラン1	コース1, 3	227, 000 円	
2Mb/sのもの	土一里		コース 2	257, 000 円	_
2Mb/201	全二重	プラン1	コース1, 3	321,000 円	_
3Mb/sのもの	土一里		コース 2	351,000円	_
4Mb/2077	△一壬	プランコ	コース1, 3	410,000 円	_
4Mb/sのもの	もの   全二重	プラン1	コース 2	440,000 円	_
EMb/a Ø + Ø	全二重	プラン1	コース1, 3	495, 000 円	_
5Mb/sのもの			コース 2	525, 000 円	_
	全二重	プラン	コース1, 3	1,000,000円	_
		1	コース 2	1,030,000円	_
10Mb/sのも		プラン	コース 1	820,000円	_
0		プラン	コース1, 3	730,000 円	
	半二重	1	コース 2	760,000円	_
		プラン	コース 1	550,000円	_
100Mb/sのも	ヘーチ	プラン	コース1, 3	5, 800, 000 円	6,960,000円
0	全二重	1	コース 2	5, 830, 000 円	6,990,000円
110Mb/sのも	全二重	プラン	コース1, 3	6, 300, 000 円	_

0		1	コース 2	6, 330, 000 円	_
120Mb/sから 990Mb/sまで の もの	全二重	プラン	コース1, 3	その契約者の を 110Mb/sとみなれる 関に 110Mb/sまで 場に 110Mb/sまで 類に 500,000 のの 算した額 そ 110Mb/sとみなされる 関連を 110Mb/sとみなれる 場合に 110Mb/sまでで 場合に 110Mb/sまでで 場合に 110Mb/sまでで 場合に 530,000 円を 加算した額	_
	A	プラン	コース1, 3	50,800,000円	_
1Gb/sのもの	全二重	1	コース 2	50,830,000円	_

# (イ) 共用型のもの

Ë	Ħ		料 金 額 (月 額) (税抜額)
		コース 2	298, 000円
10Mb/sのもの	プラン1	コース3	268, 000円
	プラン2	コース 1	190,000 円
	プラン3	コース 1	220,000 円

### B 第2種コンピュータ通信網サービス

			料 金	額(月 額) (税抜額)
品目		単 位	その第2種契約に係る利用回線が利用回線型サービスに係るものであるとき	その第2種契約に係る利用回線が契約者回線型サービスに係るものであるとき
1.5Mb/s	プラン1		13,700円	15,500円
1. 5MD/S	プラン2	1 回線ごとに	22,700 円	24,500 円
8Mb/s	プラン1		13,800円	15,700円
8MD/S	プラン2		22,800 円	24,700 円
1011 /	プラン1		13,900円	15,800円
12Mb/s	プラン2		22,900 円	24,800円

# 備考

「利用回線型サービス」とは、特定協定事業者の契約約款に規定する「利用回線型 サービス」を、「契約者回線型サービス」とは、同契約約款に規定する「契約者回 線型サービス」をいいます。以下同じとします。

### (2) 加算額

				料金	額(月額)
	料 金 種 別	単 位	区 分		(税抜額)
				第1種契約	短期第1種契約
7		線路100m	メタル配線	700 円	1,050円
ア	区域外線路使用料	までごとに	光配線	1,000円	1,500円
イ	異経路の線路使用料	_	_	別に算定	する実費
備 考 別に算定する実費の算定方法については、料金表通則に定めるところによります。					

# C 第3種コンピュータ通信網サービス

П	Ħ	単位	料 金	額(月	額)	
品	目	中 14.				(税抜額)
100Mb/s	プラン1	1回線ごとに	13,700円			15,500円
TOOMD/S	プラン2		22,700 円			24,500円

# (3) 付加機能使用料

区分	単 位	料 金 額 (月額) (税抜額) 第1種契約又 は第2種契約
アメールバーチャルドメイン機能電子メール(メールのアドレス」といいます。)を使用してコンピュータ通信網サービス取扱局に設置した。とができるサービスをいいます。以下同じとします。)を利用することができる機能をいいます。 メールバーチャルドメイン機能その契約者が所有することができる網にあらかじめ登録することにより、利用に係る電子メール機能等を、そのドメイン人機能をいった。	バーチャル ドメイン、 メール蓄積 装置の 0 メガ バイト	4, 500 円
メーリングリスト機能 仮想メールアドレス(その契約 者があらかじめ当社のコンピュー タ通信網に登録したメール着信先 の一覧 (以下「メーリングリスト」といいます。) に対してきいいます。) に対してもいいます。) に対してもいいます。) 知 が割り当てたメールを、その仮想メールアドレスに対応するメーリングリストに係る着信先に配信する 機能をいいます。 メール蓄積装置の容量追加機能 基本機能により付与されたメール蓄積装置の容量に加え、20 のメガバイト単位の容量を追加することができる機能をいいます。	ごとに	4, 500 円

	備考	<ul> <li>(1) メールバーチャルドメイン機能において登録することのできるドメイン名の数は、1に限ります。</li> <li>(2) 5 0 ユーザまでのメールアドレスを割当てられます。</li> <li>(3) 電子メール機能において、200メガバイトまでメール蓄積装置の容量を利用することができます。</li> <li>(4) 契約者は、設定インターフェースによって、メールアドレスの変更、プールアドレス数の変更その他、電子メール機能の利用内容の変更を行うことができます。</li> <li>(5) 契約者は、設定インターフェースによって、メーリングリストによる着信先の登録及び変更を行うことができます。</li> <li>(6) メーリングリスト機能は、52まで利用することができます。</li> <li>(7) 当社は、1のメーリングリストに対応して1の仮想メールアドレスを割り当てます。</li> <li>(8) 契約者が、その契約に基づき当社に200メガバイト単位のメール蓄積装置の容量を請求することができます。</li> </ul>				
イ ホームペー ジバーチャル ドメイン機能	契公いユ設報い 基蓄	ホームページ機能 約者が、ホームページ(情報 開のためのデータベースをいます。)を使用して、コンピータ通信網サービス取扱局に 置する情報蓄積装置により情 の蓄積及び公開を行う機能をいます。 ホームページ容量追加機能 本機能により付与された情報 積装置の容量に加え、200	1の ホージルン (	4, 500円		
	るす。イ契をにり能能	ホームページバーチャルドメン機能 約者が所有するドメイン名、当社のコンピュータ通信網 あらかじめ登録することに機 あり用に係るホームページ機 及びホームページ容量追加機 を、そのドメイン名により利 することができる機能をいい	この機能の追加によるごとに	4, 500 円		

	量を利用することができま (2) 契約者が、その契約に基 ジ機能の利用の数は、1に (3) ホームページバーチャル 考 ドメイン名の数は、1に降	さ。 でき当社に請 限ります。 ドメイン機能 とります。 でき当社に 2	メガバイトの情報蓄積装置の容 情求することのできるホームペー において登録することのできる 200メガバイト単位の情報蓄積 す。
ウ DNS代行機能		1の DNSごと に	1,000円
		この機能の 追加による ごとに	1,000円

エーウイルスチェック機能	すドすウ等プに同る定ピ	ュータウイルスの削除等を行ことができる機能をいいま	1ンメレ(イの名層細すに約イ加をす用場れースみ下おとがのの名ースサンドを構かる、者ンしぃ。し合にルのまこいし10もドにル、ブ名メ更造く、そが名たい)では係ア数すのでま個のメ係アのド(イに的分たのドに名いをい、るドを。欄同すまイるド数メそン階に割め契メ付称ま利るそメレ含以にじ)で	2, 500 円	_
				そド10個な適にえごと加いないと合るをまのしまれの個個でででである。 10個のででである。 10個のででである。 10個のででである。 10個のできまりである。 10回のできまりである。 10回のできまりである。 10回のできまりである。 10回のできまりである。 10回のできまりできまりである。 10回のできまりである。 10回のできまりでは、10回のできまりである。 10回のできまりでは、10回のできまりできまりできまりできまりできまりできまりできまりできまりできまりできまり	
	備考	(1) 契約者回線又は利用回線 (2) 当社は、1のドメイン名 します。 (3) ウイルスチェック機能は ア メールバーチャルク機能は イ ウイルスチェック機能は そができるメール蓄積を 取扱局に設置するも、契約 は、当社が別に定めるの利用 いません。 (6) 料金表通則の規定にかた りしません。	名につき、1 、次のドメイ イン機能に受 を置で、当社 びそれ以外の か者があらか ろによります	のウイルスチェン名に限り提供いて利用されるけるために必要のものに登録されいまするこで、 はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま はま	します。 ドメイン名 な設定を行うこス 通信網サーン名 たドメイン名内 とので さ ては、 責任を負

# (4) 機器使用料

A 第1種コンピュータ通信網サービス

<b>-</b>				1			
料金種別	×	区 分			料 金 額 (月 額) (税抜額)		
					第1種契約	短期第1種契約	
ア 回線終端 装置使用料	高速ディジタル 方式のもの	1.5Mb/s (エコノミータイプ゜のもの)		1台 ごとに	9,500円	_	
	ATM方式の もの	端末側インタフェースカメタリックケーブルのも			11,000円	_	
		端末側インタフェースカ同軸ケーブルのもの		·   1台	20,000円	_	
		端末側インタフェースス	び I型	ごとに	33,000円	_	
			Ⅱ型		29,000円	_	
		I VITO			ブルのものの I 及び ATM-Forum	型及びⅡ型は、 準拠のものをい	
	イーサネット 方式のもの	1Mb/s~5Mb/s, 10Mb/s又は 100Mb/s用のもの	D	1台	5,000円	_	
		110Mb/s~1Gb/s (10Mb/sごと)	用のもの	ごとに	40,000円	_	
イ 回線接続 装置使用料	高速ディジタル 方式のもの	128kb/s用の	メタル配線		1,700円	2, 550 円	
		もの	光配線		7,600円	11,400円	
		192kb/s, 256kb/s, 384kb/s, 512kb/s, 768kb/s, 1Mb/s, 又は1.5Mb/s用のもの		1台 ごとに	19,000円	28, 500 円	
		3Mb/s又は6Mb/s	用のもの		21,000円	31,500円	
	ATM方式の もの	端末側インタフェースス	I 型	1台	42,000円	_	
		光ケーブルのもの II型		ごとに	38,000円	_	
		2 Ⅰ型及		それぞれ	限り提供します TTC 標準 JT-G9 ます。	-	
ウ 配線設備 使用料	メタル配線			1配線	70 円	105 円	
	光配線			ごとに	2,000円	3,000円	

エ 特別な電 気通信設備 使用料	_	_	別に算定する実費					
備考								
別に算定する	る実費の算定方法については、料金表通則に	定めるとこ	ころによります。					

# B 第2種コンピュータ通信網サービス

料 金 種 別	単 位	料 金 額 (月額) (税抜額) 第 2 種 契 約					
ア変復調装置使用料	1台ごとに	500 円					
イ 特別な電気通信設備使用料	_	別に算定する実費					
備 考 別に算定する実費の算定方法については、料金表通則に定めるところによります。							

# 第2 手続きに関する料金

料 金 種 別	単 位	料 金 額 (税抜額)
DSL接続申込手数料	1回線ごとに	800 円

# 備考

DSL接続申込手数料はDSL接続サービスに係る利用回線の設置の申込みをし、その承諾を西日本電信電話株式会社から受けたときに支払いを要します。

# 第2表 工事に関する費用

# 第1 工事費

1 適用

区分		内容				
(1)工事費の適用	ア 工事費は、工事を要	要することとなる契約者回線等において、1の工事				
	ごとに適用します。					
	イ 1の者から申込みる	スは請求により同時に2回線以上の工事を施行する				
	場合は、1の工事を除	く他の工事の部分について1の工事につき3,500円				
	(税抜額) (端末設備に係る工事のみ適用) を減額します。					
(2)品目の変更、	品目変更の場合の工事費	費は、変更後の品目に対応する設備に関する工事に				
移転又は接続変	適用し、移転又は接続変	で更の場合の工事費は、移転先又は接続変更先の取				
更の場合の工事	付けに関する工事につい	って適用します。				
費の適用						
(3)工事の適用区	工事の区分は次のとおり	とします。				
分	工事の区分	適用				
	ア 端末設備に係る	端末設備の設置、品目の変更、移転、接続変更				
	工事	又は一時中断の再利用等の場合に適用します。				
	イ 交換機等に係る	収容コンピュータ通信網サービス取扱所の主配				
	工事	線盤等において、契約者回線又は利用回線の接				
		続等の工事を要する場合に適用します。				
	ウ 回線接続等に係	イーサネット方式のものに係る契約者回線を収				
	る工事	容コンピュータ通信網サービス取扱所に接続す				
		る場合に適用します。				
	エ 付加機能に係る	契約者からの付加機能の利用に係る請求その他				
	工事	変更等に関する工事について適用します。				
	オ 契約者回線等の	契約者回線又は端末設備の利用の一時中断を行				
	利用の一時中断に	う場合に適用します。				
	係る工事					
	カー付加機能の利用	付加機能の一時中断を行う場合に適用します。				
	の一時中断に係る					
	工事					
	キ 回線調整等に関	利用回線について、西日本電信電話株式会社が				
	する工事	回線調整(西日本電信電話株式会社の契約約款				
		に規定する「回線調整」をいいます。以下同じ				
		とします。)を行った場合に適用します。				
		基本額は、基本工事費に回線収容替えを行う				
		場合の工事費及びブリッジタップはずしを行う				
		場合の工事費を加算して適用します。				
		1の者からの申込み又は請求により同一の専				
		用回線に同時に2以上の回線調整工事を実施す				
		る場合は、基本工事の部分に限り、それらの工				
	1. 四古四字字: 5	事を1工事とみなして適用します。				
	ク保安器変更に係	西日本電信電話株式会社が保安器の変更(回線				
	る工事	調整等に関する工事と合わせて保安器の変更を				
		行う場合を除きます。)を行った場合に適用しま				
		す。				

# 2 工事費の額

		工事の	つ 種 類	工事	費	の額 (税抜額)
工事の種類				メタル配約	泉	光配線
			回線接続装置の取付け又は取替 えの場合			8,000円
端末設備に係る		1種契約 係るもの	配線設備に係る工事	4,000円		12,000円
工事		-	回線終端装置の取付け工事を伴 う場合	12,000円		20,000円
		2種契約 係るもの	変復調装置の取付け工事を伴う 場合			12,000 円
交換機等に係る	第	1種契約に位	系るもの			2,000円
工事費	第	2種契約に位	系るもの			3,000円
回線接続等に係る	5工 <sup>車</sup>	<b></b>				2,500 円
	メー	ルハ゛ーチャルト゛メ	少に係る工事	5,000円		
付加機能に係る工 事	赤一、	ホームページバーチャルドメインに係る工事			5,000円	
DNS代行機能に		S代行機能に	- 係る工事			1,000円
契約者回線等の利	川用(	の一時中断に	こ係る工事			6,300円
付加機能の利用の	)—F	時中断に係る	る工事費			2,000円
		基本工事費				8,000円
回線調整等に	基本回線調整工事費		回線収容替えを行う場合			8,000円
関する工事			ブリッジタップはずしを行う 場合			9,000円
	回線調整に関する工事と合わせて保安器の変 更を行う場合の加算額				2,800円	
保安器の変更に係る工事					7,300円	

- 1 上記工事に伴い、引込柱以降において建柱など特別な工事を要する場合には、実費を支払っていただきます。
- 2 短期第1種契約の場合の工事費は、本表の工事費の額と同額とします。
- 3 「回線収容替え」とは、西日本電信電話株式会社の契約約款に規定する「回線収容替え」を、「ブリッジタップはずし」とは、同契約約款に規定する「ブリッジタップはずし」をいいます。
- 4 当社は、回線調整(保安器の変更を除きます。)の結果について西日本電信電話株式会社から通知を受け、その契約者に通知します。
  - ただし、回線調整等について、その実施によってもDSL方式に起因する事象が発生 しなくなることを保証するものではありません。
- 5 回線調整等の結果、契約者回線等の通信の状態に全く改善が見られなかった場合、回 線調整等に関する工事費は適用しません。(保安器の変更に係るものを除きます。)。
  - ただし、この場合において、保安器の変更を行ったときは、保安器変更に関する工事を行ったものとみなして、保安器変更に関する工事費を適用します。
- 6 保安器変更に関する工事について、その実施によってもDSL方式に起因する事象が 発生しなくなることを保証するものではありません。

# 第2 線路設置費

1 適用

区 分	内容
(1)線路設置費 の適用	ア 線路設置費は、区域外線路(設備費の支払いを要することとなる部分を除きます。)又は短期第1種契約に係る新設した線路について適用します。 イ 移転後の契約者回線の終端が区域外となる場合(契約者回線が異経路となる場合を除きます。)であって、移転前の区域外線路の一部を使用するときは、その部分を除いた区域外線路の部分に限り、線路設置費を適用します。 ウ 当社が別に定める耐用年数を経過した場合であって、当社が別に定める技術基準を維持できなくなり、その線路の取替が必要となったときは、再度線路設置費を再算定します。
(2) 線路設置費の差額負担	ア 第1種契約者が現に利用している当社の電気通信サービスに係る契約を解除すると同時に、新たに第1種契約を締結して、その場所で第1種コンピュータ通信網サービスの提供を受ける場合の線路設置費の額は、次のとおりとします。 ただし、区域外線路の新設の工事を要するときは、この差額負担の規定は適用しません。  新たに提供を受ける第1種コンピュータ通信網サービスに係る第1種契約を締結したものとみなした場合の線路設置費の額  「解除する電気通信サービスに係る契約を新たにる契約を新たに、締結したものとみなした場合の線路設置費の額」を発表した場合の線路設置費の額
	イ 第1種コンピュータ通信網サービスの品目の変更の場合の線路設置費の額は次のとおりとします。  変更後の品目の契約者回線を新設するときの線路設置費の額 ウ ア又はイの規定は、契約者回線が異経路となる場合は準用しません。

# 2 線路設置費の額

1契約者回線につき区域外線路100mまでごとに

区分	線 路 設	置 費 の 額 (税抜額)
Z X	第1種契約	短期第1種契約
メタル配線	57,	000円
光 配 線	81,	000円

# 第3 設備費

# 1 適 用

区分	内 容
(1) 設備費の適用	ア 設備費は、次の設備について適用します。 (ア) 異経路による線路の部分 (イ) 特別な電気通信設備の部分 イ 当社が別に定める耐用年数を経過した場合であって、当社が別に定める技術基準を維持できなくなり、その設備の取替が必要となったときは、再度設備費を適用します。

# 2 設備費の額

区分	設備費の額
当該設備ごとに	別に算定する実費
/++ <del>-</del>	

#### 備考

別に算定する実費の算定方法については、料金表通則に定めるところによります。

# 第3表 付帯サービスに関する料金

# 1 料金額

### (1) IPアドレス割当代行申請手数料

区分	単 位	料 金 額 (税抜額)
I Pアドレス割当代行申請 手数料	1の申請ごとに	5, 500 円

- (注) 上記の手数料は、JPNIC等への手数料を含みます。
- (2) J P ドメイン名取得代行申請手数料

区分	単 位	料 金 額 (税抜額)
属性型・地域型 J P ドメイン名取得代行申請手数料	1の申請ごとに	5, 762 円
汎用 J P ドメイン名取得代 行申請手数料	1の申請ごとに	4, 500 円

(注) 上記の手数料は、JPRS等への手数料を含みます。

### (3) ドメイン名維持管理料

区分	単 位	料 金 額 (税抜額)
ドメイン名維持管理料	1 ドメイン名ごとに月額	500 円

# 料金表別表

# 1 ATM方式の伝送速度

品目	伝送速度	品目	伝送速度	品目	伝送速度
0.5Mb/s	0.5Mb/s	46Mb/s	46.0Mb/s	92Mb/s	92.0Mb/s
1Mb/s	1.0Mb/s	47Mb/s	47.0 Mb/s	93Mb/s	93.0 Mb/s
2Mb/s	2.0Mb/s	48Mb/s	48.0Mb/s	94Mb/s	94.0 Mb/s
3Mb/s	3.0Mb/s	49Mb/s	49.0Mb/s	95Mb/s	95.0 Mb/s
4Mb/s	4.0Mb/s	50Mb/s	50.0 Mb/s	96Mb/s	96.0 Mb/s
5Mb/s	5.0Mb/s	51Mb/s	51.0 Mb/s	97Mb/s	97.0 Mb/s
6Mb/s	6.0Mb/s	52Mb/s	52.0Mb/s	98Mb/s	98.0Mb/s
7Mb/s	7.0Mb/s	53Mb/s	53.0Mb/s	99Mb/s	99.0Mb/s
8Mb/s	8.0Mb/s	54Mb/s	54.0Mb/s	100Mb/s	$100.0 \mathrm{Mb/s}$
9Mb/s	9.0Mb/s	55Mb/s	55.0Mb/s	101Mb/s	101.0Mb/s
10Mb/s	10.0Mb/s	56Mb/s	56.0Mb/s	102 Mb/s	$102.0 \mathrm{Mb/s}$
11Mb/s	11.0Mb/s	57Mb/s	57.0Mb/s	103 Mb/s	103.0Mb/s
12Mb/s	12.0Mb/s	58Mb/s	58.0Mb/s	104Mb/s	104.0Mb/s
13Mb/s	13.0Mb/s	59Mb/s	59.0Mb/s	105Mb/s	105.0Mb/s
14Mb/s	14.0Mb/s	60Mb/s	60.0Mb/s	106Mb/s	106.0Mb/s
15Mb/s	15.0Mb/s	61Mb/s	61.0Mb/s	107Mb/s	107.0Mb/s
16Mb/s	16.0Mb/s	62Mb/s	62.0Mb/s	108Mb/s	108.0Mb/s
17Mb/s	17.0Mb/s	63Mb/s	63.0Mb/s	109Mb/s	109.0Mb/s
18Mb/s	18.0Mb/s	64Mb/s	64.0Mb/s	110Mb/s	110.0Mb/s
19Mb/s	19.0Mb/s	65Mb/s	65.0Mb/s	111Mb/s	111.0Mb/s
20Mb/s	20.0Mb/s	66Mb/s	66.0Mb/s	112Mb/s	112.0Mb/s
21Mb/s	21.0Mb/s	67Mb/s	67.0Mb/s	113Mb/s	113.0Mb/s
22Mb/s	22.0Mb/s	68Mb/s	68.0Mb/s	114Mb/s	114.0Mb/s
23Mb/s 24Mb/s	23.0Mb/s 24.0Mb/s	69Mb/s 70Mb/s	69.0Mb/s 70.0Mb/s	115Mb/s 116Mb/s	115.0Mb/s 116.0Mb/s
24Mb/s 25Mb/s	24. 0Mb/s 25. 0Mb/s	70Mb/s 71Mb/s	70.0Mb/s 71.0Mb/s	110Mb/s 117Mb/s	110.0Mb/s 117.0Mb/s
26Mb/s	26. 0Mb/s	72Mb/s	71.0Mb/s 72.0Mb/s	117Mb/s 118Mb/s	117.0Mb/s 118.0Mb/s
27Mb/s	27. 0Mb/s	73Mb/s	72.0Mb/s 73.0Mb/s	119Mb/s	110.0Mb/s
28Mb/s	28. 0Mb/s	74Mb/s	74.0Mb/s	120Mb/s	120.0Mb/s
29Mb/s	29.0Mb/s	75Mb/s	75.0Mb/s	121Mb/s	121.0Mb/s
30Mb/s	30.0Mb/s	76Mb/s	76.0Mb/s	122Mb/s	122.0Mb/s
31Mb/s	31.0Mb/s	77Mb/s	77.0Mb/s	123Mb/s	123.0Mb/s
32Mb/s	32.0Mb/s	78Mb/s	78.0Mb/s	124Mb/s	124.0Mb/s
33Mb/s	33.0Mb/s	79Mb/s	79.0Mb/s	125 Mb/s	125.0Mb/s
34Mb/s	34.0Mb/s	80Mb/s	80.0Mb/s	126Mb/s	126.0Mb/s
35Mb/s	35.0Mb/s	81Mb/s	81.0Mb/s	$127 \mathrm{Mb/s}$	127.0Mb/s
36Mb/s	36.0Mb/s	82Mb/s	82.0Mb/s	128 Mb/s	128.0Mb/s
37Mb/s	37.0Mb/s	83Mb/s	83.0Mb/s	$129 \mathrm{Mb/s}$	129.0Mb/s
38Mb/s	38.0Mb/s	84Mb/s	84.0Mb/s	$130 \mathrm{Mb/s}$	130.0 Mb/s
39Mb/s	39.0Mb/s	85Mb/s	85.0Mb/s	131Mb/s	131.0Mb/s
$40 \mathrm{Mb/s}$	40.0Mb/s	86Mb/s	86.0Mb/s	$132 \mathrm{Mb/s}$	132.0Mb/s
41Mb/s	41.0Mb/s	87Mb/s	87.0Mb/s	$133 \mathrm{Mb/s}$	133.0Mb/s
42Mb/s	42.0Mb/s	88Mb/s	88.0Mb/s	$134 \mathrm{Mb/s}$	134.0Mb/s
43Mb/s	43.0Mb/s	89Mb/s	89.0Mb/s	$135 \mathrm{Mb/s}$	134.7Mb/s
44Mb/s	44.0Mb/s	90Mb/s	90.0Mb/s		
45Mb/s	45.0Mb/s	91Mb/s	91.0Mb/s		

# 2 イーサネット方式の伝送速度

品目	伝送速度	品目	伝送速度	品目	伝送速度
1Mb/s	1Mb/s	360Mb/s	360 Mb/s	680Mb/s	680Mb/s
2Mb/s	2Mb/s	370 Mb/s	370 Mb/s	690Mb/s	690 Mb/s
3Mb/s	3Mb/s	380Mb/s	380 Mb/s	700Mb/s	700 Mb/s
4Mb/S	4Mb/s	390 Mb/s	390 Mb/s	710Mb/s	710 Mb/s
5Mb/s	5Mb/s	400 Mb/s	400 Mb/s	720Mb/s	720 Mb/s
10 Mb/s	$10 \mathrm{Mb/s}$	410 Mb/s	410 Mb/s	730Mb/s	730 Mb/s
$100 \mathrm{Mb/s}$	$100 \mathrm{Mb/s}$	$420 \mathrm{Mb/s}$	$420 \mathrm{Mb/s}$	740Mb/s	$740 \mathrm{Mb/s}$
$110 \mathrm{Mb/s}$	$110 \mathrm{Mb/s}$	$430 \mathrm{Mb/s}$	$430 \mathrm{Mb/s}$	750Mb/s	750 Mb/s
$120 \mathrm{Mb/s}$	$120 \mathrm{Mb/s}$	$440 \mathrm{Mb/s}$	$440 \mathrm{Mb/s}$	760Mb/s	760 Mb/s
$130 \mathrm{Mb/s}$	$130 \mathrm{Mb/s}$	$450 \mathrm{Mb/s}$	$450 \mathrm{Mb/s}$	770Mb/s	770 Mb/s
$140 \mathrm{Mb/s}$	$140 \mathrm{Mb/s}$	$460 \mathrm{Mb/s}$	$460 \mathrm{Mb/s}$	780Mb/s	780Mb/s
$150 \mathrm{Mb/s}$	$150 \mathrm{Mb/s}$	$470 \mathrm{Mb/s}$	$470 \mathrm{Mb/s}$	790Mb/s	790 Mb/s
$160 \mathrm{Mb/s}$	$160 \mathrm{Mb/s}$	$480 \mathrm{Mb/s}$	480Mb/s	800Mb/s	800 Mb/s
$170 \mathrm{Mb/s}$	$170 \mathrm{Mb/s}$	$490 \mathrm{Mb/s}$	490 Mb/s	810Mb/s	810Mb/s
$180 \mathrm{Mb/s}$	$180 \mathrm{Mb/s}$	$500 \mathrm{Mb/s}$	$500 \mathrm{Mb/s}$	820Mb/s	$820 \mathrm{Mb/s}$
$190 \mathrm{Mb/s}$	$190 \mathrm{Mb/s}$	$510 \mathrm{Mb/s}$	$510 \mathrm{Mb/s}$	830Mb/s	830 Mb/s
$200 \mathrm{Mb/s}$	$200 \mathrm{Mb/s}$	$520 \mathrm{Mb/s}$	$520 \mathrm{Mb/s}$	840Mb/s	$840 \mathrm{Mb/s}$
$210 \mathrm{Mb/s}$	$210 \mathrm{Mb/s}$	$530 \mathrm{Mb/s}$	$530 \mathrm{Mb/s}$	850Mb/s	850 Mb/s
$220 \mathrm{Mb/s}$	$220 \mathrm{Mb/s}$	$540 \mathrm{Mb/s}$	$540 \mathrm{Mb/s}$	860Mb/s	$860 \mathrm{Mb/s}$
$230 \mathrm{Mb/s}$	$230 \mathrm{Mb/s}$	$550 \mathrm{Mb/s}$	$550 \mathrm{Mb/s}$	870Mb/s	870 Mb/s
$240 \mathrm{Mb/s}$	$240 \mathrm{Mb/s}$	$560 \mathrm{Mb/s}$	$560 \mathrm{Mb/s}$	880Mb/s	880Mb/s
$250 \mathrm{Mb/s}$	$250 \mathrm{Mb/s}$	$570 \mathrm{Mb/s}$	$570 \mathrm{Mb/s}$	890Mb/s	890 Mb/s
$260 \mathrm{Mb/s}$	$260 \mathrm{Mb/s}$	$580 \mathrm{Mb/s}$	$580 \mathrm{Mb/s}$	900Mb/s	900 Mb/s
$270 \mathrm{Mb/s}$	$270 \mathrm{Mb/s}$	$590 \mathrm{Mb/s}$	$590 \mathrm{Mb/s}$	910Mb/s	910Mb/s
$280 \mathrm{Mb/s}$	$280 \mathrm{Mb/s}$	$600 \mathrm{Mb/s}$	$600 \mathrm{Mb/s}$	920Mb/s	920 Mb/s
$290 \mathrm{Mb/s}$	$290 \mathrm{Mb/s}$	$610 \mathrm{Mb/s}$	610 Mb/s	930Mb/s	930 Mb/s
$300 \mathrm{Mb/s}$	$300 \mathrm{Mb/s}$	$620 \mathrm{Mb/s}$	$620 \mathrm{Mb/s}$	940Mb/s	$940 \mathrm{Mb/s}$
$310 \mathrm{Mb/s}$	$310 \mathrm{Mb/s}$	$630 \mathrm{Mb/s}$	$630 \mathrm{Mb/s}$	$950 \mathrm{Mb/s}$	950 Mb/s
$320 \mathrm{Mb/s}$	$320 \mathrm{Mb/s}$	$640 \mathrm{Mb/s}$	$640 \mathrm{Mb/s}$	960Mb/s	$960 \mathrm{Mb/s}$
$330 \mathrm{Mb/s}$	$330 \mathrm{Mb/s}$	$650 \mathrm{Mb/s}$	$650 \mathrm{Mb/s}$	970Mb/s	970 Mb/s
$340 \mathrm{Mb/s}$	$340 \mathrm{Mb/s}$	$660 \mathrm{Mb/s}$	$660 \mathrm{Mb/s}$	980Mb/s	980 Mb/s
$350 \mathrm{Mb/s}$	$350 \mathrm{Mb/s}$	$670 \mathrm{Mb/s}$	$670 \mathrm{Mb/s}$	990Mb/s	990 Mb/s
				1Gb/s	1000Mb/s

# 別 表

# 基本的な技術的事項

- A 第1種コンピュータ通信網サービス
  - 1 当社が回線接続装置を提供する場合

ア 高速ディジタル方式のもの

	物理的条件	相互接続回路		
品目		伝送速度	符号形式	送出電圧等
128kb/s	<ul><li>ジ止め4端子又は 8端子コネクタ (ISO 標準 IS8877 準拠)</li></ul>	TTC標準	J T – I 4	430 — a 準拠
192kb/s, 256kb/s, 384kb/s, 512kb/s, 768kb/s, 1 Mb/s, 1.5Mb/s	8端子コネクタ (ISO 標準 IS10173 準拠)	TTC標準	J T – I 4	431 — a 準拠
3 Mb/s, 6 Mb/s	BNCコネクタ1対 (JIS C5412 -1976C02準拠)	6.312Mb/s		Γ C 標準 703 — a 準拠

# イ ATM方式のもの

品目等	物理的条件	相	互接続[	可 路
四 日 寺	物性的条件	伝送速度	符号形式	光出力等
0.5Mb/s、 1Mb/s~135Mb/s (1Mb/sごと)	コネクタ F04 形 単心光ファイパコネクタ (JIS 規格 C5973準拠)	155.520 Mbit/s	NRZ符号	TTC 標準JT-G957準拠 光出力 -8dBm以下 (平均値) 使用中心波長 1.31 μm ATM-Forum 準拠 光出力 -14dBm以下 (平均値) 使用波長 1.27 μm ~ 1.38 μm

# 2 当社が回線接続装置を提供しない場合

# ア 高速ディジタル方式のもの

пп	物理的条件	相互接続回路		
品目		伝送速度	符号形式	光出力等
128kb/s	2線式インタフェース	TTC標準	JT-G9	961準拠
128kb/s, 192kb/s, 256kb/s, 384kb/s, 512kb/s, 768kb/s, 1 Mb/s, 1.5Mb/s, 3 Mb/s, 6 Mb/s	F 0 4 形 単心光ファイバコネクタ (JIS規格 C 5973 準拠)	6. 312kb/s	CMI 符号	光出力 -7dBm以下 使用中心波 長 1.31μm

(注) 契約者の要望その他の事由により、この表以外の条件によることがあります。

# イ ATM方式のもの

	物理的条件		相	互接続[	可 路
品 目 等	配線設備を提供しない場合	配線設備を提 供する場合	伝送速度	符号形式	光出力等
0.5Mb/s、 1Mb/s ~ 135Mb/s (1Mb/sごと)	コネクタ F 04形 単心光ファイ゙ コネクタ (JIS 規格 C5973準拠) ケーブル SM型 光ファイ゙ケー゙゙ル (JIS 規格 C6835のSSMA -10/125準拠)	コネクタ F 04形 単心光ファイ゙ コネクタ (JIS 規格 C5973準拠)	155.520 Mbit/s	NRZ符号	光出力 +3dBm以下 (平均値) 使用中心波長 1.31 μm

# 3 当社が回線終端装置を提供する場合

# ア 高速ディジタル方式のもの

品目等	物理的条件	相互接続回路		
品目等		伝送速度	符号形式	送出電圧
1.5Mb/s (エコノミータイプ のもの)	ISO標準IS10173準拠	TTC標準JT-I431-a 準拠		a 準拠

# イ ATM方式のもの

品目等	物理的条件	相互接続回路			
		伝送速度	符号形式	光出力等	
0.5Mb/s 、 1Mb/s ~24Mb/s (1Mb/sごと)	UTP-MIC (RJ-45) (ISO/IEC603-7準拠)	25.6 Mbit/s	NRZI符号	3. 4V以下 (P-P値)	
0.5Mb/s 、 1Mb/s ~40Mb/s (1Mb/sごと)	BNC 同軸コネクタ (JIS 規格C5412-1976 CNC02準拠)	44.736 Mbit/s	B3NS符号	22, 368kHz: +5. 7dBm 以下 44. 736kHz: 22. 368kHz の 送出電力より 20dB以下	
0.5Mb/s、 1Mb/s ~44Mb/s (1Mb/sごと)	F04 形単心光ファイバコネクタ (JIS 規格 C5973準拠)	155.520 Mbit/s	NRZ符号	TTC 標準JT-G957準拠 光出力 -8dBm以下 (平均値) 使用中心波長 1.31 μ m ATM-Forum 準拠 光出力 -14dBm以下 (平均値) 使用波長 1.27 μ m ~ 1.38 μ m	

# ウ イーサネット方式のもの

品目等物理	物理的条件	相互接続回路		
	物性的朱件	伝送速度	符号形式	光出力等
1Mb/s~5Mb/s、 (1Mb/sごと) 10Mb/s	8 端子コネクタ (ISO 標準 IS8877 準拠)	IEEE802.3 10BASE-T 準拠		
100Mb/s		IEEE802.3u 100BASE-TX 準拠		
110Mb/s~ 1Gb/s (10Mb/sごと)	(130 保华 130011 辛拠)	IEEE802.3z 1000BASE-SX 準拠		

# B 第2種コンピュータ通信網サービス

1 当社が変復調装置を提供する場合

物理的条件	相互接続回路		
物理的采件	伝送速度	符号形式	送出電力
8端子コネクタ (ISO標準IS8877準拠)	ISO標準8802-3 (10BASE-T/100BASE-TX)準拠		

# 2 当社が変復調装置を提供しない場合

物理的条件	相互接続回路		
70 Z 17 X 11	伝送速度	符号形式	送出電力
6極モジュラコネクタ RJ-11	ITU-T G992.2 AnnexC 準拠		20dbm以下

#### (実施期日)

1 この約款は、平成10年7月1日から実施します。

#### (付加機能の取扱い)

2 付加機能については、その提供が可能となった日から実施します。

### 付 則

### (実施期日)

1 この約款は、平成10年10月1日から実施します。

### 付 則

#### (実施期日)

1 この約款は、平成11年6月1日から実施します。

# 付 則

### (実施期日)

1 この約款は、平成12年2月1日から実施します。

#### (経過措置)

- 2 この改正規定実施の際現に、改正前の規定により支払い又は支払わなければならなかった 電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のとおりとします。
- 3 この約款実施前にその事由が生じたコンピュータ通信網サービスに関する損害賠償の請求 の取扱いについては、なお従前のとおりとします。

### 付 則

### (実施期日)

1 この約款は、平成12年8月1日から実施します。

### 付 則

#### (実施期日)

1 この約款は、平成12年9月1日から実施します。

#### (経過措置)

- 2 この改正規定実施の際現に、改正前の規定により提供しているコンピュータ通信網サービスの 1.5Mb/sの契約者回線については、この改正規定実施の日に、ATM方式以外のものの 1.5Mb/sの通常タイプの契約者回線に移行したものとみなして取り扱います。
- 3 この改正規定実施前に、改正前の規定に基づき、支払い又は支払わなければならなかった 電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のとおりとします。
- 4 この改正規定実施前にその事由が生じた電気通信サービスに関する損害賠償の取扱いについては、なお従前のとおりとします。

#### (実施期日)

1 この約款は、平成13年5月1日から実施します。

#### (経過措置)

- 2 この改正規定実施前に、改正前の規定により提供している1.5Mb/sのエコノミータイプの 契約者回線については、この改正規定実施の日に、1.5Mb/sのエコノミータイプのコース 2 のプラン 1 の契約者回線に移行したものとみなして取り扱います。
- 3 この改正規定実施前に、改正前の規定に基づき、支払い又は支払わなければならなかった 電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のとおりとします。
- 4 この改正規定実施前にその事由が生じた電気通信サービスに関する損害賠償の取扱いについては、なお従前のとおりとします。

### 付 則

#### (実施期日)

1 この約款は、平成14年2月15日から実施します。

### (経過措置)

- 2 この改正規定実施前に、改正前の規定により提供しているATM方式以外のものの契約者 回線については、この改正規定実施の日に、高速ディジタル方式のものの契約者回線に移行 したものとみなして取り扱います。
- 3 この改正規定実施前に、改正前の規定により提供しているATM方式のもののデュアルクラス若しくはシングルクラスの契約者回線については、この改正規定実施の日に、ATM方式のものの通常タイプのデュアルモード若しくはシングルモードの契約者回線に移行したものとみなして取り扱います。
- 4 この改正規定実施前に、改正前の規定に基づき、支払い又は支払わなければならなかった 電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のとおりとします。
- 5 この改正規定実施前にその事由が生じた電気通信サービスに関する損害賠償の取扱いについては、なお従前のとおりとします。

### 付 則

### (実施期日)

1 この約款は、平成14年10月1日から実施します。

### (経過措置)

- 2 この改正規定実施前に、改正前の規定により提供しているATM方式のものの通常タイプ 及びエコノミータイプの契約者回線については、この改正規定実施の日に、それぞれATM 方式のもののプラン1及びプラン3の契約者回線に移行したものとみなして取り扱います。
- 3 この改正規定実施前に、改正前の規定に基づき、支払い又は支払わなければならなかった 電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のとおりとします。
- 4 この改正規定実施前にその事由が生じた電気通信サービスに関する損害賠償の取扱いについては、なお従前のとおりとします。

#### (実施期日)

1 この約款は、平成14年12月10日から実施します。

#### (経過措置)

- 2 この改正規定実施前に、改正前の規定に基づき、支払い又は支払わなければならなかった 電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のとおりとします。
- 3 この改正規定実施前にその事由が生じた電気通信サービスに関する損害賠償の取扱いについては、なお従前のとおりとします。

### 付 則

### (実施期日)

1 この約款は、平成15年4月25日から実施します。

### (経過措置)

- 2 この改正規定実施前に、改正前の規定に基づき、支払い又は支払わなければならなかった 電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のとおりとします。
- 3 この改正規定実施前にその事由が生じた電気通信サービスに関する損害賠償の取扱いについては、なお従前のとおりとします。

#### 付 則

### (実施期日)

1 この約款は、平成15年7月14日から実施します。

#### (経過措置)

- 2 この改正規定実施前に、改正前の規定に基づき、支払い又は支払わなければならなかった 電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のとおりとします。
- 3 この改正規定実施前にその事由が生じた電気通信サービスに関する損害賠償の取扱いについては、なお従前のとおりとします。

### 付 則

### (実施期日)

1 この約款は、平成15年12月17日から実施します。

### (経過措置)

- 2 この改正規定実施前に、改正前の規定に基づき、支払い又は支払わなければならなかった 電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のとおりとします。
- 3 この改正規定実施前にその事由が生じた電気通信サービスに関する損害賠償の取扱いについては、なお従前のとおりとします。

### 付 則

#### (実施期日)

1 この約款は、平成16年4月1日から実施します。

#### (実施期日)

1 この約款は、平成16年7月1日から実施します。

#### (経過措置)

- 2 この改正規定実施前に、改正前の規定に基づき、支払い又は支払わなければならなかった 電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のとおりとします。
- 3 この改正規定実施前にその事由が生じた電気通信サービスに関する損害賠償の取扱いについては、なお従前のとおりとします。

### 付 則

### (実施期日)

1 この約款は、平成17年4月1日から実施します。

### (経過措置)

- 2 この改正規定実施前に、改正前の規定に基づき、支払い又は支払わなければならなかった 電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のとおりとします。
- 3 この改正規定実施前にその事由が生じた電気通信サービスに関する損害賠償の取扱いについては、なお従前のとおりとします。

#### 付 則

#### (実施期日)

1 この約款は、平成18年1月1日から実施します。

# 付 則

#### (実施期日)

1 この約款は、平成18年4月1日から実施します。

### (経過措置)

- 2 この改正規定実施前に、改正前の規定に基づき、支払い又は支払わなければならなかった 電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のとおりとします。
- 3 この改正規定実施前にその自由が生じた電気通信サービスに関する損害賠償の取扱いについては、なお従前のとおりとします。

### 付 則

#### (実施期日)

1 この約款は、平成21年4月1日から実施します。

### (経過措置)

- 2 この改正規定実施前に、改正前の規定に基づき、支払い又は支払わなければならなかった 電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のとおりとします。
- 3 この改正規定実施前にその自由が生じた電気通信サービスに関する損害賠償の取扱いについては、なお従前のとおりとします。

### (実施期日)

1 この約款は、平成21年4月24日から実施します。

### (経過措置)

- 2 この改正規定実施前に、改正前の規定に基づき、支払い又は支払わなければならなかった 電気通信サービスの料金その他の債務については、なお従前のとおりとします。
- 3 この改正規定実施前にその自由が生じた電気通信サービスに関する損害賠償の取扱いについては、なお従前のとおりとします。

### 付 則

### (実施期日)

1 この約款は、平成22年11月1日から実施します。